
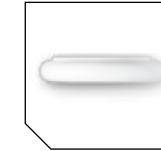

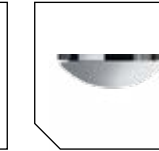
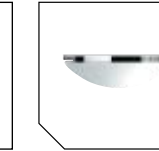
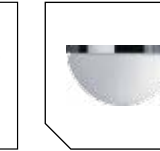
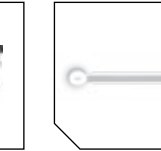
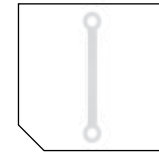
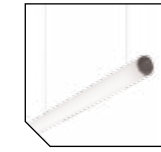
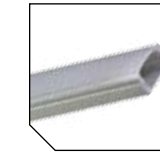
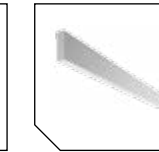
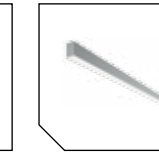
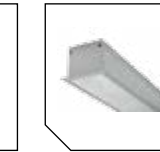
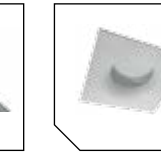



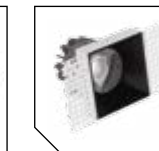
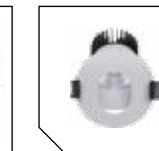

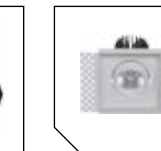



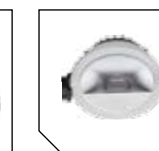

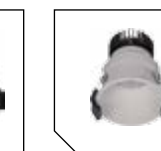




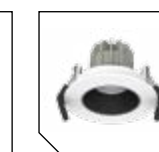

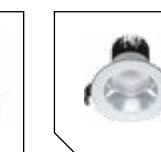



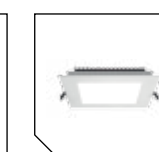
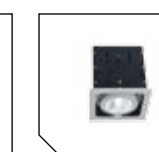
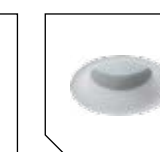
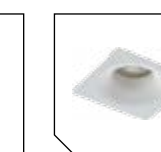










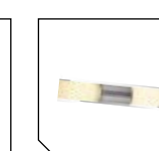
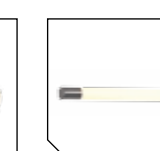
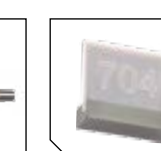



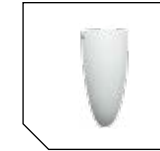
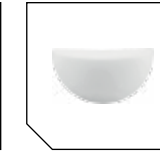
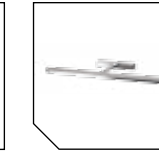
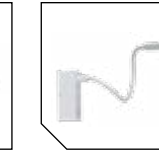


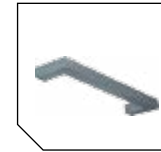

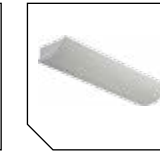
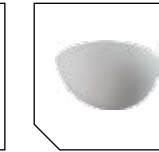
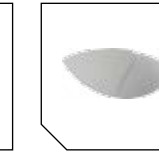





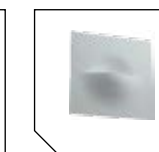
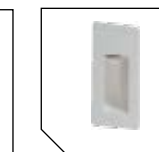

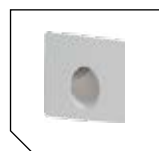

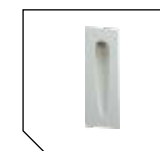

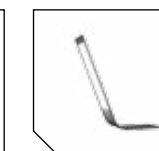
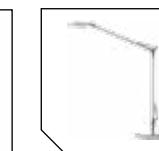


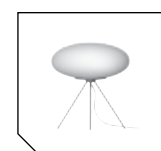



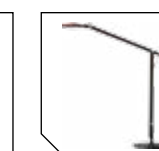
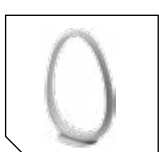
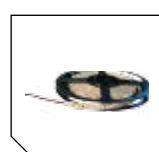

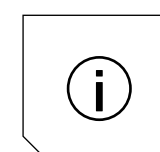


EMOTIONS '17

ДИЗАЙНЕРСКИЙ. ДЕКОРАТИВНЫЙ. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

 MOTION OLED стр. 5	 NATURE OLED стр. 7	 GRACIAS OLED стр. 9	 INFINITY OLED стр. 9	 JUNO P стр. 11	 DISCUS стр. 13	 OKKO P стр. 15
 SATURNO стр. 17	 COIL стр. 19	 PHANTOM стр. 21	 CITRO стр. 23	 IZAR ROUND P стр. 25	 IZAR SQUARE P стр. 27	 IZAR CUBE P стр. 29
 IZAR LINE P стр. 31	 STALA стр. 33	 TUBE стр. 35	 HOOP стр. 37	 HOOP XL стр. 39	 BAGEL 40 P стр. 41	 MIRA P стр. 43
 NEMESIS P стр. 45	 DAPHNE P стр. 47	 PIA P стр. 49	 ORBIS P стр. 51	 ASTERION P стр. 53	 FEBA стр. 55	 MAIA P стр. 57
 VEGA P стр. 59	 BAUBAU P стр. 61	 DIADEM P стр. 63	 SIRIUS P стр. 65	 BARRO 7 P стр. 67	 SIGARO стр. 67	 CAMPANELLO стр. 69
 COPPA стр. 69	 GOCCIA стр. 71	 TERSO стр. 73	 IZAR ROUND K стр. 75	 IZAR SQUARE K стр. 77	 DAPHNE K стр. 79	 KARME K стр. 81
 DISCUS S стр. 83	 OKKO S стр. 85	 ORIENTE стр. 87	 BARRO стр. 89	 BARRO 7 SPOT стр. 89	 BAGEL 40 S стр. 91	 IZAR ROUND S стр. 93
 IZAR SQUARE S стр. 95	 IZAR CUBE S стр. 97	 IZAR LINE S стр. 99	 RKL XL стр. 101	 RONDO S стр. 103	 DAPHNE S стр. 103	 PIA S стр. 105

 VEGA S стр. 107	 ORBIS S стр. 109	 MAIA S стр. 111	 CHARON PLUS стр. 113	 NESO S стр. 115	 LEDA S стр. 117	 INFINITY DIRECT стр. 119
 INFINITY INDIRECT стр. 121	 T 120 стр. 123	 PROFILE S стр. 124	 PROFILE H стр. 127	 PROFILE L стр. 129	 PROFILE стр. 133	 VULCANO стр. 135
 COOL стр. 136	 SOON стр. 137	 COOL TRIMLESS стр. 138	 SOON TRIMLESS стр. 139	 ARNO стр. 140	 CAER стр. 141	 UMO стр. 142
 UNO стр. 143	 RADO стр. 144	 RAMO стр. 145	 FIORE стр. 146	 SPLAY стр. 147	 EOS стр. 148	 FARO стр. 150
 QUO стр. 152	 NIC стр. 156	 SOLIS стр. 157	 PIANO стр. 159	 COOL ADJUSTABLE стр. 160	 OKKO стр. 161	 OKKO IP стр. 162
 QUO IP стр. 163	 PUNTO стр. 165	 DISCO стр. 167	 ACQUA стр. 169	 ZIP стр. 71	 PLC 002 стр. 173	 PLC 004 стр. 173
 PLC 003 стр. 175	 PLC 005 стр. 175	 PLC 001 стр. 177	 PLC 006 стр. 177	 TIDY T стр. 179	 TILE T стр. 181	 FOLD стр. 183
 DCW стр. 183	 HUGO стр. 185	 ORSAY стр. 185	 BELLO стр. 187	 PARETE стр. 189	 BANO стр. 190	 DATE стр. 191

						
GLOBO стр. 93	STELO стр. 193	VETRO стр. 195	VOLTO стр. 195	SINOPE W стр. 197	VISTA стр. 199	LIBRO стр. 201
						
HALO стр. 203	PILASTRO стр. 205	STEP стр. 205	PLW 001 стр. 207	PLW 005 стр. 207	PLW 002 стр. 209	PLW 006 стр. 209
						
CRISTALO стр. 210	MARKUS стр. 211	ECLIPSE стр. 213	HOF стр. 213	PLW 003 стр. 215	PLW 004 стр. 215	PLW 009 стр. 217
						
PLW 010 стр. 217	PLW 011 стр. 219	PLW 012 стр. 219	PLW 007 стр. 221	PLW 008 стр. 221	JIM OLED стр. 223	LEER стр. 225
						
MAIA F/T стр. 227	ALTO стр. 229	ASTERION F/T стр. 231	KARME F/T стр. 233	COLUMBUS стр. 235	VERONA стр. 237	TEED стр. 238
						
OVO стр. 239	FLEXLINE стр. 240	ДРАЙВЕРЫ стр. 245	Информация стр. 252			

ACQUA.....	169	IZAR CUBE P.....	29	PLW 005.....	207
ALTO.....	229	IZAR CUBE S.....	97	PLW 006.....	209
ARNO.....	140	IZAR LINE P.....	31	PLW 007.....	221
ASTERION F/T.....	231	IZAR LINE S.....	99	PLW 008.....	221
ASTERION P.....	53	IZAR ROUND P.....	25	PLW 009.....	217
BAGEL 40 P.....	41	IZAR ROUND S.....	93	PLW 010.....	217
BAGEL 40 S.....	91	IZAR SQUARE K.....	77	PLW 011.....	219
BANO.....	190	IZAR SQUARE P.....	27	PLW 012.....	219
BARRO.....	89	IZAR SQUARE S.....	95	PROFILE.....	133
BARRO 7 P.....	67	JIM OLED.....	223	PROFILE H.....	127
BARRO 7 SPOT.....	89	JUNO P.....	11	PROFILE L.....	129
BAUBAU P.....	61	KARME F/T.....	233	PROFILE S.....	124
BELLO.....	187	KARME K.....	81	PUNTO.....	165
CAER.....	141	LEDA S.....	117	QUO.....	152
CAMPANELLO.....	69	LEER.....	225	QUO IP.....	163
CHARON S.....	113	LIBRO.....	201	RADO.....	144
CITRO.....	23	MAIA F/T.....	227	RAMO.....	145
COIL.....	19	MAIA P.....	57	RKL XL.....	101
COLUMBUS.....	235	MAIA S.....	111	RONDO S.....	103
COOL.....	136	MARKUS.....	211	SATURNO.....	17
COOL ADJUSTABLE.....	160	MIRA P.....	43	SIGARO.....	67
COOL TRIMLESS.....	138	MOTION OLED.....	5	SINOPE W.....	197
COPPA.....	69	NATURE OLED.....	7	SIRIUS P.....	65
CRISTALLO.....	210	NEMESIS P.....	45	SOLIS.....	157
DATE.....	191	NEO S.....	115	SOON.....	137
DAPHNE K.....	79	NIC.....	156	SOON TRIMLESS.....	139
DAPHNE P.....	47	OKKO.....	161	SPLAY.....	147
DAPHNE S.....	103	OKKO IP.....	162	STALA.....	33
DCW.....	183	OKKO P.....	15	STELO.....	193
DIADEM P.....	63	OKKO S.....	85	STEP.....	205
DISCO.....	167	ORBIS P.....	51	T 120.....	123
DISCUS.....	13	ORBIS S.....	109	TEED.....	238
DISCUS S.....	83	ORIENTE.....	87	TERSO.....	73
ECLIPSE.....	213	ORSAY.....	185	TIDY T.....	179
EOS.....	148	OVO.....	239	TILE S.....	180
FARO.....	150	PARETE.....	189	TILE T.....	181
FEBA.....	55	PHANTOM.....	21	TUBE.....	35
FIORE.....	146	PIA P.....	49	UMO.....	142
FLEXLINE.....	240	PIA S.....	105	UNO.....	143
FOLD.....	183	PIANO.....	159	VEGA P.....	59
GLOBO.....	193	PILASTRO.....	205	VEGA S.....	107
GOCCIA.....	71	PLC 001.....	177	VERONA.....	237
GRACIAS OLED.....	9	PLC 002.....	173	VETRO.....	195
HALO.....	203	PLC 003.....	175	VISTA.....	199
HOF.....	213	PLC 004.....	173	VOLTO.....	195
HOOP.....	37	PLC 005.....	175	VULCANO.....	135
HOOP XL.....	39	PLC 006.....	177	ZIP.....	171
HUGO.....	185	PLW 001.....	207	ДРАЙВЕРЫ.....	245
INFINITY DIRECT.....	119	PLW 002.....	209		
INFINITY INDIRECT.....	121	PLW 003.....	215		
INFINITY OLED.....	9	PLW 004.....	215		



RU ENG

Подвесной светильник, создающий прямое диффузное освещение. В качестве источников света используются органические светодиоды (OLED). Корпус светильника изготовлен из искусственного камня белого цвета.

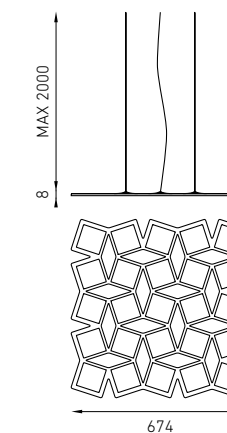
Suspended luminaire producing straight diffused light. Organic Light Emitting Diode (OLED) is used as the light source. The lighting fixture case is made out of the white artificial stone.

IP20   CE ENEC 

MOTION OLED 3000K  4,0

Code: 1678000030

OLED 37,5 W 3000K CRI > 90 1875 lm





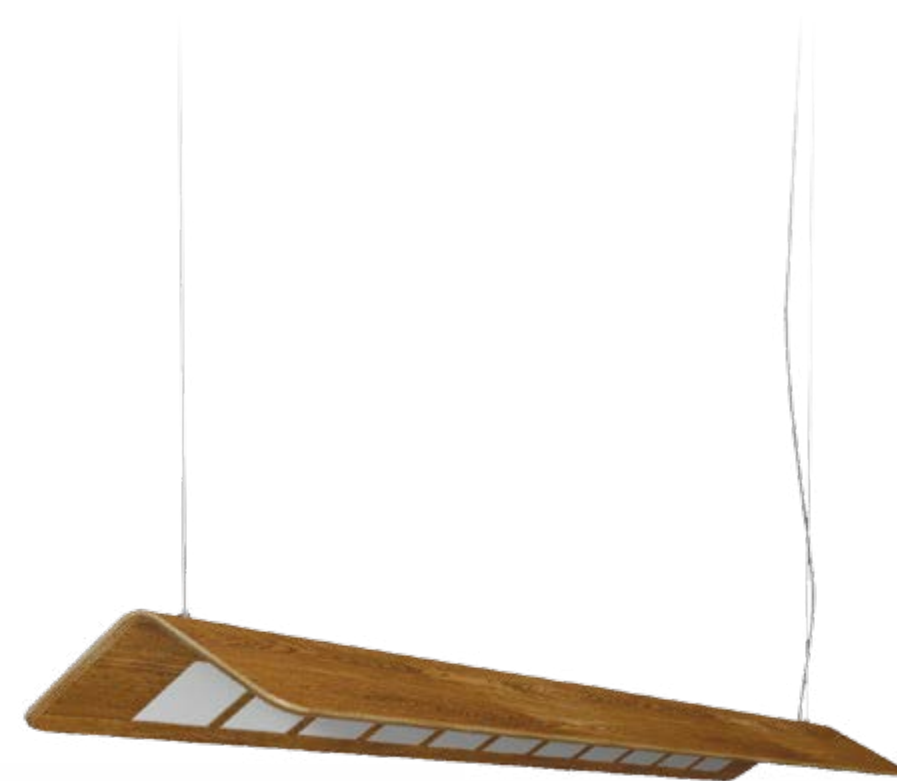
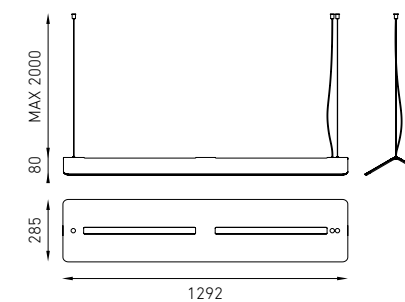
RU ENG

Подвесной светильник, создающий прямое диффузное освещение. В качестве источников света используются органические светодиоды (OLED). Корпус светильника декорирован натуральным шпоном.

Suspended luminaire producing straight diffused light. Organic Light Emitting Diode (OLED) is used as the light source. The lighting fixture case is made out of the white artificial stone.

IP20

NATURE OLED 3000K	kg 5,2
Code: 1678000040	
OLED 33 W 3000K CRI > 90 1650 lm	





GRACIAS OLED



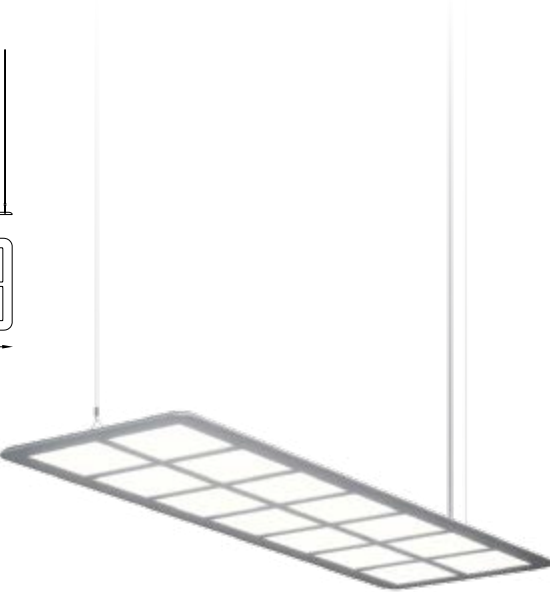
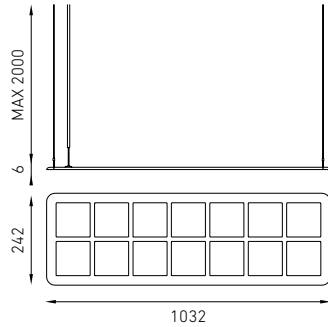
RU ENG

Подвесной светильник, создающий прямое диффузное освещение. В качестве источников света используются органические светодиоды (OLED). Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской цвета «металлик».

Suspended luminaire producing straight diffused light. Organic Light Emitting Diode (OLED) is used as the light source. The luminaire case is made out of the aluminum, painted metallic flat.

IP20

GRACIAS OLED 3000K	2,3
Code: 1678000050	
OLED 21 W 3000K CRI > 90 1050 lm	



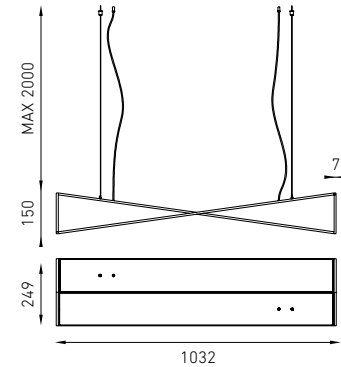
RU ENG

Подвесной светильник, создающий прямое диффузное освещение. В качестве источников света используются органические светодиоды (OLED). Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской цвета «металлик».

Suspended luminaire producing straight diffused light. Organic Light Emitting Diode (OLED) is used as the light source. The luminaire case is made out of the aluminum, with metallic flat paint.

IP20

INFINITY OLED 3000K	3,6
Code: 1678000020	
OLED 30 W 3000K CRI > 90 1500 lm	



INFINITY OLED



Подвесной светильник, создающий прямое диффузное освещение. Рассеиватель из опалового акрилового белого стекла. Самонесущий провод белого или черного цвета, армированный стальным тросом с хромированными элементами длиной не менее 500 мм. Корпус светильника и потолочная чашка, выполненные из алюминия, окрашены глянцевой белой – WH или глянцевой черной – BL краской.

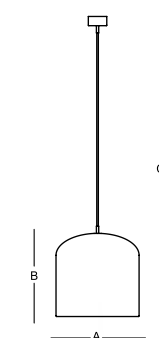
Suspended luminaire producing straight diffused light. The diffuser is made of opal acrylic white glass. Self-supporting wire in white or black color, reinforced by a steel cable with chromed and a minimum length of 500 mm. Luminaire housing and ceiling cup, made of aluminum, painted glossy white – WH or glossy black – BL.

NEW

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017



Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
JUNO P 150 WH LED 3000K	1384000020	6,9	690	150	150	2000	1,30
JUNO P 150 WH LED 4000K	1384000030	6,9	730	150	150	2000	1,30
JUNO P 280 WH LED 3000K	1384000010	14,2	1440	280	280	2000	2,70
JUNO P 280 WH LED 4000K	1384000040	14,2	1510	280	280	2000	2,70
JUNO P 360 WH LED 3000K	1384000050	32	2970	360	360	2000	4,40
JUNO P 360 WH LED 4000K	1384000060	32	3130	360	360	2000	4,40
JUNO P 150 BL LED 3000K	1384000070	6,9	690	150	150	2000	1,30
JUNO P 150 BL LED 4000K	1384000080	6,9	730	150	150	2000	1,30
JUNO P 280 BL LED 3000K	1384000090	14,2	1440	280	280	2000	2,70
JUNO P 280 BL LED 4000K	1384000100	14,2	1510	280	280	2000	2,70
JUNO P 360 BL LED 3000K	1384000110	32	2970	360	360	2000	4,40
JUNO P 360 BL LED 4000K	1384000120	32	3130	360	360	2000	4,40






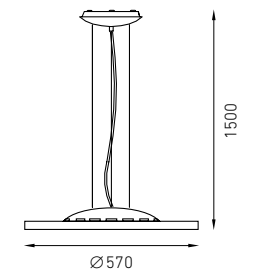
RU ENG


Подвесной светильник, создающий прямое диффузное освещение. Опаловый рассеиватель из ПММА. Корпус светильника из окрашенного белой матовой краской алюминия.

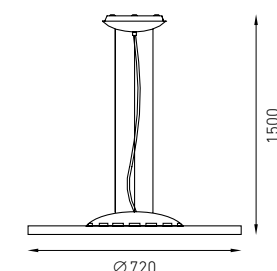
Suspended luminaire creates diffused illumination. Opal diffuser made with blown PMMA. Luminaire's housing made of aluminum painted matte white.

IP20    

DISCUS 44 3000K	 7,5
Code: 1531000020	
LED 44 W 3000K CRI > 80 2690 lm	



DISCUS 62 3000K	 12,9
Code: 1531000010	
LED 62 W 3000K CRI > 80 3850 lm	

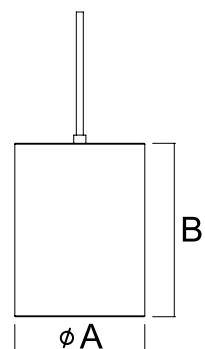


FAMILY/СЕМЕЙСТВО



NEW

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017



Подвесной светодиодный светильник направленного света. Корпус светильника выполнен из алюминия, окрашенного матовой краской. Глубокая декоративная рамка из зеркального алюминия создает большой защитный угол и эффект выключенного источника света – "dark light". Оптическая часть закрыта фасетчатым стеклом. Стандартный цвет WH – белый.

Suspended LED downlight. The luminaire body is made of aluminum, painted matt paint. Deep mirror decorative frame of mirrored aluminum creates a large protective angle and effect of the "turn off" the light source – "dark light". Optical part closed faceted glass. WH Standard color – white.

IP20 UGR<19

Доступные модификации (более подробная информация доступна на сайте):

Available modifications (more information is available on the website):

Мощность, Вт	13, 18, 26, 38
Цветовая температура, К	3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1–10V, ME6

Power, W	13, 18, 26, 38
Colorful temperature, K	3000, 4000
Color finish	WH – white, BL – black
LED driver	Not dimmable, DALI, 1–10V, ME6

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	Weight
OKKO P 13 WH D45 3000K	1235000220	13	1325	120	171	0.55
OKKO P 13 WH D45 4000K	1235000510	13	1350	120	171	0.55
OKKO P 18 WH D45 3000K	1235000230	18	1445	150	201	0.95
OKKO P 18 WH D45 4000K	1235000320	18	1500	150	201	0.95
OKKO P 26 WH D45 3000K	1235000240	26	2700	180	236	1.25
OKKO P 26 WH D45 4000K	1235000330	26	2800	180	236	1.25
OKKO P 38 WH D45 3000K	1235000250	38	3850	230	281	1.65
OKKO P 38 WH D45 4000K	1235000340	38	3950	230	281	1.65
OKKO P 13 BL D45 3000K	1235000410	13	1325	120	171	0.55
OKKO P 13 BL D45 4000K	1235000520	13	1350	120	171	0.55
OKKO P 18 BL D45 3000K	1235000420	18	1445	150	201	0.95
OKKO P 18 BL D45 4000K	1235000530	18	1500	150	201	0.95
OKKO P 26 BL D45 3000K	1235000430	26	2700	180	236	1.25
OKKO P 26 BL D45 4000K	1235000540	26	2800	180	236	1.25
OKKO P 38 BL D45 3000K	1235000440	38	3850	230	281	1.65
OKKO P 38 BL D45 4000K	1235000550	38	3950	230	281	1.65

FAMILY/СЕМЕЙСТВО





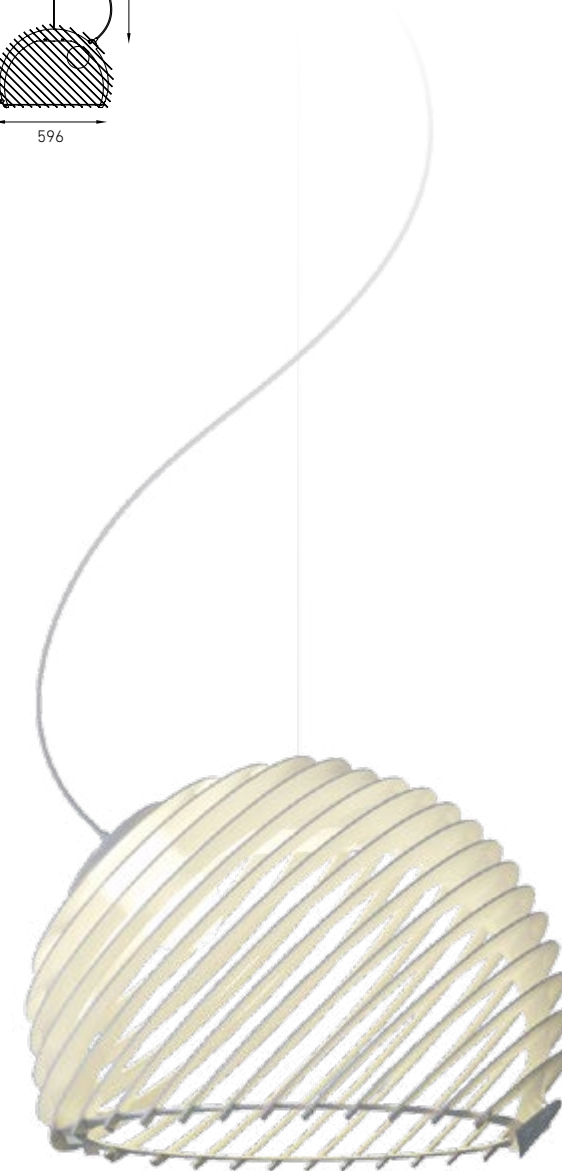
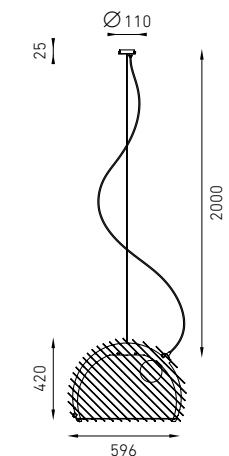
RU ENG

Подвесной декоративный светильник. Абажур состоит из 22 деталей, которые соединяются между собой замками и образуют полусферу, материал – глянцевый поликарбонат белого цвета.

Suspended decorative luminaire. Luminaire shade consists of 22 details, inter connected within a hemispherical fixture body. Material consists of white glossy polycarbonate. Installation of LED lamps E27 G45.

IP20

SATURNO	6,0
Code: 1575000010	
1 x 18 W E27	





RU ENG

Семейство подвесных светильников, создающих прямое диффузное освещение. Абажур и потолочные чашки изготовлены из гипса. Допускается покраска гипсовых поверхностей светильника после их обработки грунтовкой. Встраиваемая потолочная чашка COIL (поставляется отдельно) устанавливается в ниши в потолках из гипсокартонных плит на направляющие.

Suspended luminaire product family, producing straight diffused light. Lampshade and ceiling fittings made of plaster. If required, plaster surface painting may be done after pad treatment. Built-in ceiling fitting COIL (supplied separately) is mounted using gypsum-cardboard sheet insets on rails.

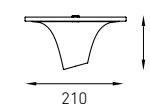
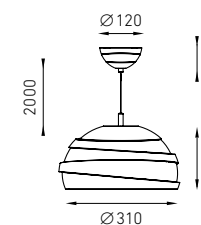
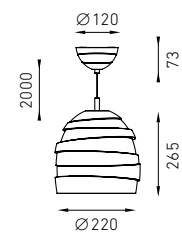
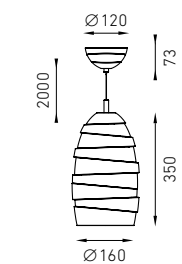
IP20

COIL S	5,0
Code: 1691000010	
1 × MAX 60 W E27	

COIL M	4,5
Code: 1691000020	
1 × MAX 60 W E27	

COIL L	4,7
Code: 1691000030	
1 × MAX 60 W E27	

Чашка потолочная встраиваемая светильника COIL (COIL trimless ceiling cup)	1,3
Code: 2691000040	





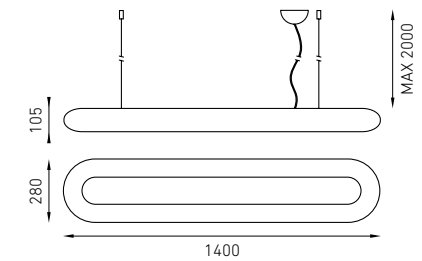
RU ENG

Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Опаловый рассеиватель из полиэтилена, изготовленный методом ротационного формования. Установочная плата из окрашенной белой матовой краской металла. Доступны версии как со стандартным электронным аппаратом, так и с аппаратом, регулируемым по протоколу DALI.

Suspended luminaire creates diffused illumination. Opal diffuser made of rotational molding polyethylene. Metal mounting plate painted matte white. Modifications with either electronic or DALI adjustable ballasts are available.

IP20

PHANTOM 255	7,5
Code: 1125000030	
2 × 55 W 2G11	
PHANTOM 280	7,5
Code: 1125000020	
2 × 80 W 2G11	
PHANTOM 255 DALI	7,5
Code: 1125000040	
2 × 55 W 2G11	
PHANTOM 280 DALI	7,5
Code: 1125000050	
2 × 80 W 2G11	



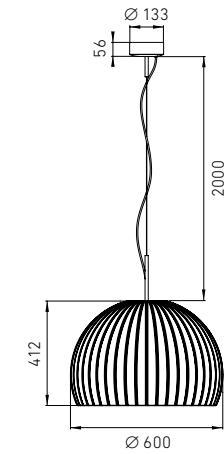


Подвесной светильник, создающий прямое диффузное освещение. Опаловый рассеиватель из полиэтилена, изготовленный методом ротационного формования. Светильник предлагается как в стандартной версии – внутри рассеивателя установлен даунлайт, создающий прямое освещение, так и в версии RGB – помимо даунлайта внутрь рассеивателя устанавливается RGB-модуль, подсвечивающий рассеиватель в различные цвета. Более подробная информация доступна на сайте.

Suspended luminaire producing straight diffused light. Opal diffuser made of rotational molding polyethylene. There are luminaire in the standard version – installed inside the diffuser creates a direct downlight lighting, as well as in the RGB version – in addition to the downlight diffuser installed inside RGB-module, highlighting the diffuser in various colors. More information is available on the website.

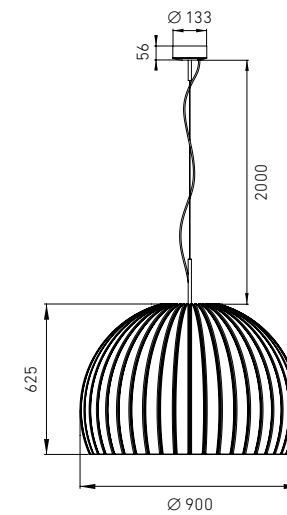
IP20

Name	Code	A	B	Weight
CITRO 600 3000K	1202000010	600	412	7,0
CITRO 600 3000K/RGB	1202000030	600	412	7,3
CITRO 600 4000K	1202000020	600	412	7,0
CITRO 600 4000K/RGB	1202000040	600	412	7,3



CITRO 600

Name	Code	A	B	Weight
CITRO 900 3000K	1202000050	900	625	10,3
CITRO 900 3000K/RGB	1202000070	900	625	10,9
CITRO 900 4000K	1202000060	900	625	10,3
CITRO 900 4000K/RGB	1202000080	600	412	10,9



CITRO 900



Продукт в разработке: II–III квартал 2017 г.
Product development: II–III half of 2017







Накладной потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Монтажная плата из листовой стали, окрашенной в белый цвет. Рассеиватель из опалового акрилового стекла белого цвета – WH.

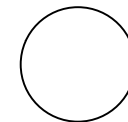
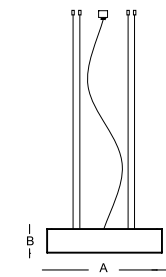
Suspended luminaire producing straight diffused light. Ceiling cup and mounting plate made of sheet steel, painted white. The diffuser is made of opal acrylic glass white – WH.



IZAR ROUND P 700 WH 224/724  12,8
Code: 1075000360
2 x 24 Вт G5 + 4 x 24 Вт 2G11 

IZAR ROUND P 900 WH 624  26,4
Code: 1075000350
6 x 24 Вт G5 

IZAR ROUND P 1200 WH 414/421  15,4
Code: 1075000340
4 x 14 Вт + 4 x 21 Вт G5 



	A	B
IZAR ROUND S 700 WH 224/724	700	180
IZAR ROUND S 900 WH 624	900	180
IZAR ROUND S 1200 WH 414/421	1200	180

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017



RU ENG

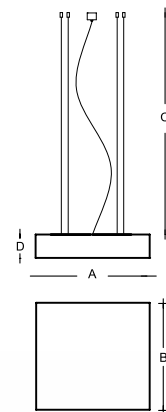
NEW

Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Потолочная чашка и монтажная плата из листовой стали, окрашенной в белый цвет. Рассеиватель из опалового акрилового стекла белого цвета – WH.

Suspended luminaire producing straight diffused light. Ceiling cup and mounting plate made of sheet steel, painted white. The diffuser is made of opal acrylic glass white – WH.



Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	D	Weight
IZAR SQUARE P 900 WH LED 3000K	1075000610	102	12320	900	900	2000	180	25,70
IZAR SQUARE P 1250 WH LED 3000K	1075000620	200,7	24830	1250	1250	2000	180	49,80
IZAR SQUARE P 1500 WH LED 3000K	1075000580	282	35070	1500	1500	2000	180	89,00
IZAR SQUARE P 900 WH LED 4000K	1075000590	102	12760	900	900	2000	180	25,70
IZAR SQUARE P 1250 WH LED 4000K	1075000600	200,7	27110	1250	1250	2000	180	49,80
IZAR SQUARE P 1500 WH LED 4000K	1075000300	282	36330	1500	1500	2000	180	89,00



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017



FAMILY/СЕМЕЙСТВО

page/стр. 77 page/стр. 95



RU ENG

IZAR CUBE P

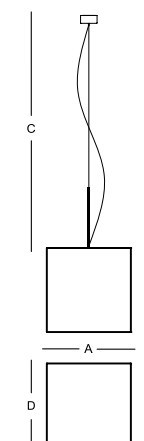
NEW

Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Потолочная чашка и монтажная плата из листовой стали, окрашенной в белый цвет. Рассеиватель из опалового акрилового стекла белого цвета – WH. Боковые части рассеивателя могут быть выполнены в цветах: BU – синий, BL – черный, RD – красный.

Suspended luminaire producing straight diffused light. Ceiling cup and mounting plate made of sheet steel, painted white. The diffuser is made of opal acrylic glass white – WH. The side of the diffuser can be made in different colors: BU – blue, BL – black, RD – red.

IP20

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	D	Weight
IZAR CUBE P 150 WH LED 3000K	1075000530	9,2	1050	150	150	2000	150	1,40
IZAR CUBE P 250 WH LED 3000K	1075000520	10,3	1050	250	250	2000	250	3,30
IZAR CUBE P 330 WH LED 3000K	1075000510	11,3	1350	330	330	2000	330	5,20
IZAR CUBE P 440 WH LED 3000K	1075000470	22,3	2660	440	440	2000	440	9,70
IZAR CUBE P 600 WH LED 3000K	1075000460	46	5410	600	600	2000	600	17,30
IZAR CUBE P 150 WH LED 4000K	1075000490	9,2	1150	150	150	2000	150	1,40
IZAR CUBE P 250 WH LED 4000K	1075000500	10,3	1090	250	250	2000	250	3,30
IZAR CUBE P 330 WH LED 4000K	1075000480	11,3	1400	330	330	2000	330	5,20
IZAR CUBE P 440 WH LED 4000K	1075000450	22,3	2905	440	440	2000	440	9,70
IZAR CUBE P 600 WH LED 4000K	1075000440	46	5608	600	600	2000	600	15,80



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017



FAMILY/СЕМЕЙСТВО

page/стр. 97

BU RD WH BL

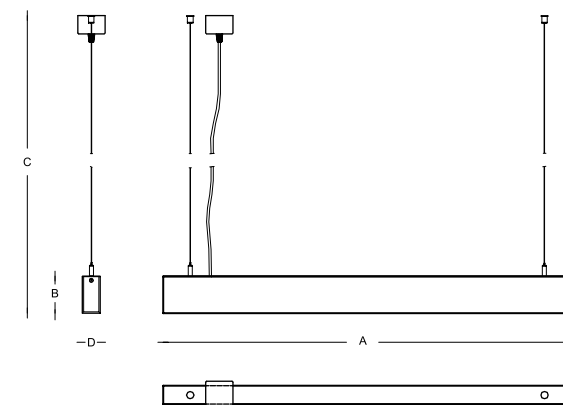


RU ENG

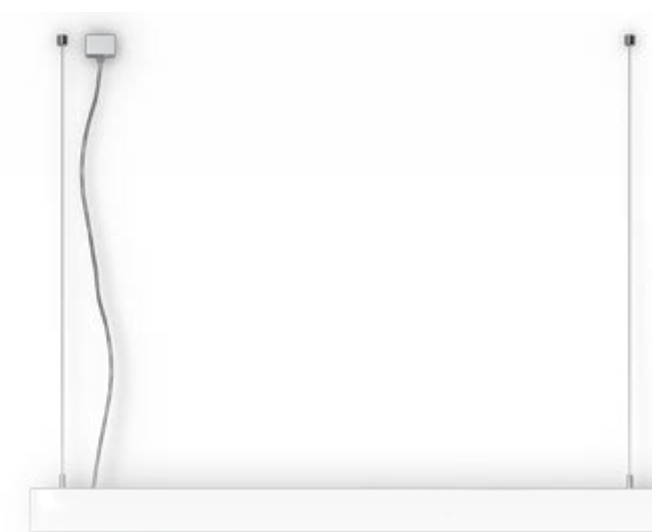
NEW

Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Потолочная чашка и монтажная плата из листовой стали, окрашенной в белый цвет. Рассеиватель из опалового акрилового стекла белого цвета – WH. Боковые части рассеивателя могут быть выполнены в цветах: BU – синий, BL – черный, RD – красный.

Suspended luminaire producing straight diffused light. Ceiling cup and mounting plate made of sheet steel, painted white. The diffuser is made of opal acrylic glass white – WH. The side of the diffuser can be made in different colors: BU – blue, BL – black, RD – red.



Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	D	Weight
IZAR LINE P 600H LED 3000K	1075000430	16	2350	600	80	2000	40	1,40
IZAR LINE P 900H LED 3000K	1075000420	24	3530	900	80	2000	40	2,00
IZAR LINE P 1200H LED 3000K	1075000410	32	4710	1200	80	2000	40	2,60
IZAR LINE P 1500H LED 3000K	1075000400	40	5880	1500	80	2000	40	4,20
IZAR LINE P 600H LED 4000K	1075000390	16	2460	600	80	2000	40	1,40
IZAR LINE P 900H LED 4000K	1075000380	24	3690	900	80	2000	40	2,00
IZAR LINE P 1200H LED 4000K	1075000370	32	4930	1200	80	2000	40	2,60
IZAR LINE P 1500H LED 4000K	1075000250	40	6160	1500	80	2000	40	4,20



FAMILY/СЕМЕЙСТВО

page/стр. 99



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017



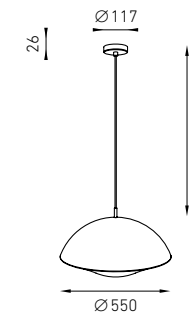
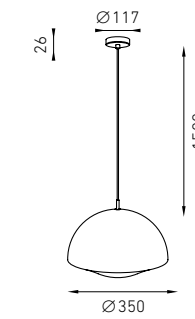
Подвесной светильник, создающий прямое диффузное освещение. Корпус светильника и потолочная чашка изготовлены из алюминия, окрашенного белой или черной матовой краской. Рассеиватель из матового силикатного стекла.

Suspended luminaire creates diffused illumination. Luminaire case and light fitting are made of white or black flat painted aluminum. Diffuser made of matte silicate glass. Installation of LED lamps E27 G45.

IP20

STALA 35 W (WHITE)	4,5
Code: 1574000020	
1 × MAX 75 W E27	
STALA 35 B (BLACK)	4,5
Code: 1574000010	
1 × MAX 75 W E27	

STALA 55 W (WHITE)	6,4
Code: 1574000030	
3 × MAX 60 W E27	
STALA 55 B (BLACK)	6,4
Code: 1574000040	
3 × MAX 60 W E27	





Семейство подвесных светильников, создающих диффузное освещение. Рассеиватель изготовлен из многослойного полимерного материала, обладающего уникальной текстурой SILKY. Корпус и потолочная чашка изготовлены из хромированного металла.

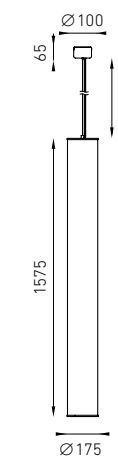
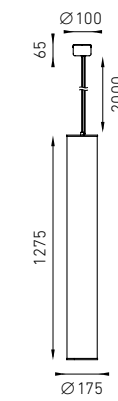
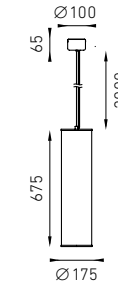
Range of suspended luminaires with diffused illumination. Diffuser made of multilayer polymeric material with a unique SILKY texture. Housing and ceiling cup made of chromed metal.

IP20

TUBE 214	2,8
Code: 1543000010	
2 × 14 W G5	

TUBE 228	4,2
Code: 1543000020	
2 × 28 W G5	

TUBE 235	5,0
Code: 1543000030	
2 × 35 W G5	





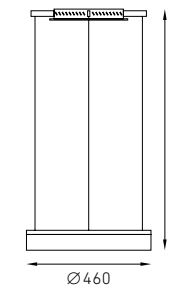
RU ENG

Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Опаловый рассеиватель-световод из ПММА. Корпус светильника из окрашенного белой матовой краской алюминия.

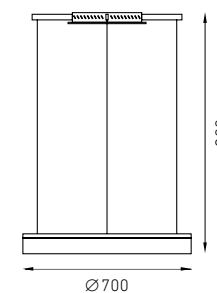
Suspended luminaire creates diffused illumination. Opal diffuser made of PMMA. Luminaire housing made of aluminum painted matte white.

IP20

HOOP 17 3000K	4,0
Code: 1530000010	
LED 17 W 3000K CRI > 80 1740 lm	



HOOP 27 3000K	6,2
Code: 1530000020	
LED 27 W 3000K CRI > 80 2400 lm	



FAMILY/СЕМЕЙСТВО

page/стр. 39



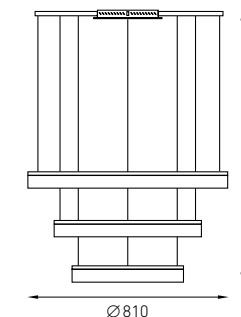
RU ENG

Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Опаловый рассеиватель-световод из ПММА. Корпус светильника из окрашенного белой матовой краской алюминия.

Suspended luminaire creates diffused illumination. Opal diffuser made of PMMA. Luminaire housing made of aluminum painted matte white.

IP20

HOOP XL 3000K	18.6
Code: 1530000030	
LED 70 W 3000K CRI > 80 6220 lm	





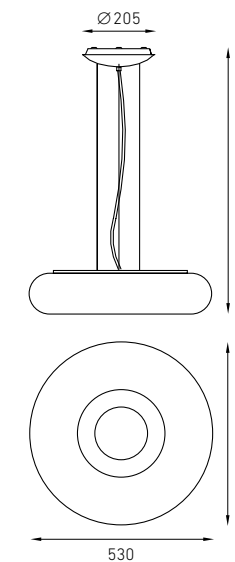
RU ENG

Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла, потолочная чашка и декоративная вставка – хромированный металл.

Suspended luminaire creates diffused illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Mounting plate made of metal painted in matte white color, ceiling cup and decorative ring made of chromed metal.

IP20

BAGEL 40 P	5,4
Code: 1544000020	
1 × 40 W 2Gx13	



FAMILY/СЕМЕЙСТВО

page/стр. 91





RU ENG

NEW

Подвесной светильник с прозрачным рассеивателем из выдувного дымчатого стекла ручной работы. Потолочная чашка и монтажная плата из хромированного металла – CH. Возможные цвета: BR – латунь (металлические части) и стекло цвета amber, WH – белый (металлические части) и трехслойное опаловое белое стекло. Более подробная информация доступна на сайте.

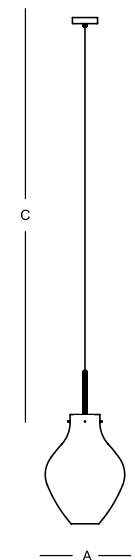
Pendant lamp with a transparent diffuser made of hand blown smoked glass. Ceiling cup and mounting plate of chrome-plated metal – CH. Available colors: BR – brass metal parts and glass amber color, WH – white metal parts and a three-layer white opal glass. More information is available on the website.

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

IP20

MIRA P 210 CH 60 (SMOKY GLASS) 2,4
Code: 1244000030
1 x MAX 60 Вт E27

MIRA P 400 CH 60 (SMOKY GLASS) 8,8
Code: 1244000040
1 x MAX 150 Вт E27



	A	B	C
MAIA S 150/150 WH 60	210	300	2000
MAIA S 150/300 WH 100	400	550	2000



CH

WH

BR





RU

ENG

Подвесной светильник, создающий диффузное прямое освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Потолочная чашка из окрашенного белой матовой краской металла.

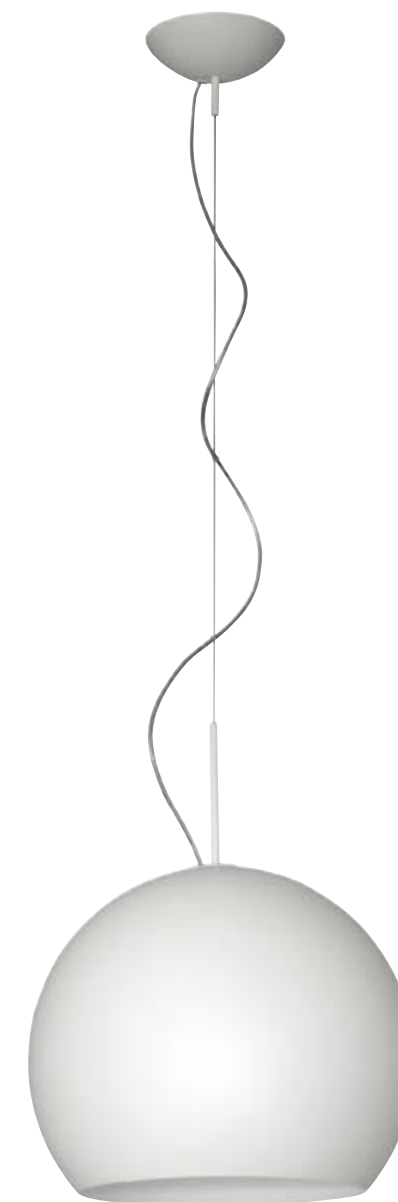
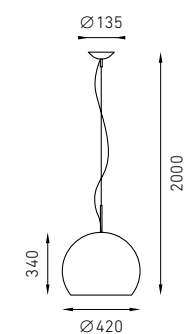
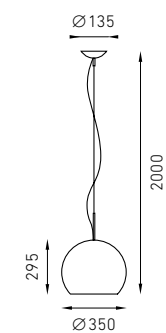
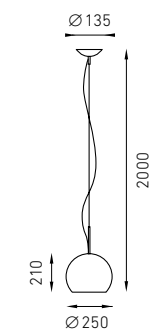
Suspended luminaire creates diffused and direct illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Ceiling cup made of metal painted in matte white color.

IP20

NEMESIS P 250 WH 75	1,9
Code: 1523000020	
1 × MAX 75 W E27	

NEMESIS P 350 WH 100	3,0
Code: 1523000010	
1 × MAX 100 W E27	

NEMESIS P 420 WH 150	3,2
Code: 1523000030	
1 × MAX 150 W E27	





RU ENG

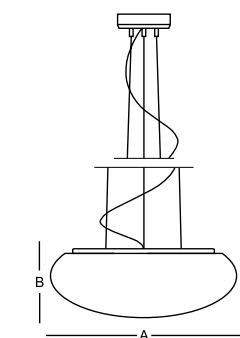
Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Металлические части окрашены в цвет WH – белый.

Suspended luminaire creates diffused and direct illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Ceiling cup made of metal painted in matte white color – WH.

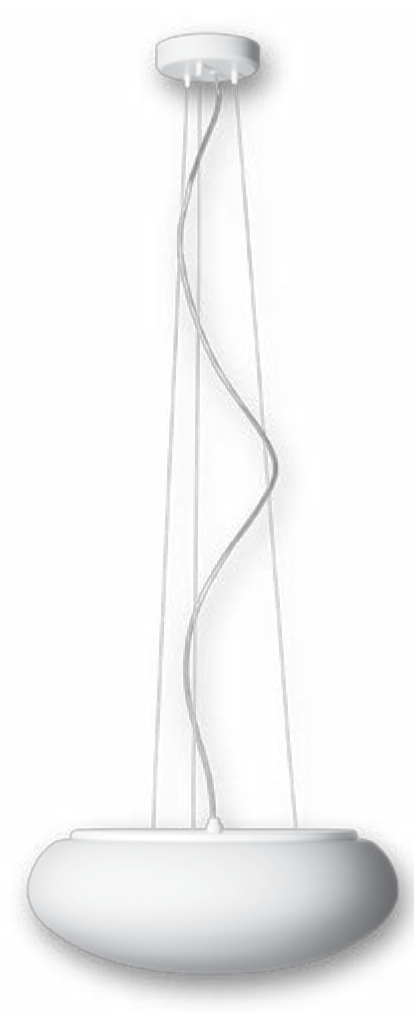
IP20

DAPHNE P 450 WH 275	4,1
Code: 1368000010	
2 x MAX 40 Вт E27	

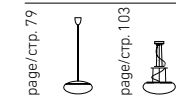
DAPHNE P 550 WH 375	6,0
Code: 1368000020	
2 x MAX 75 Вт E27	



	A	B	C
DAPHNE P 450 WH 275	450	165	2000
DAPHNE P 550 WH 375	550	195	2000



FAMILY/СЕМЕЙСТВО





NEW

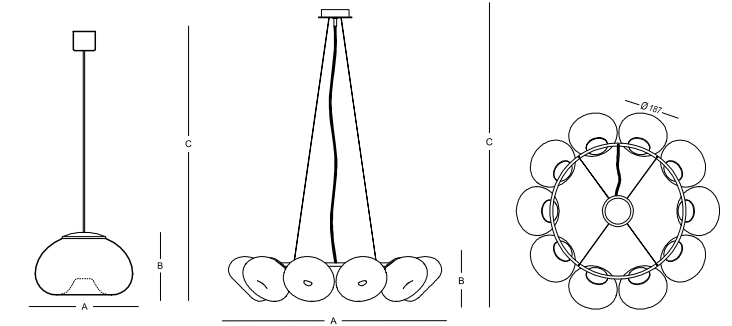
Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Металлические части окрашены в цвет WH – белый.

Suspended luminaire creates diffused and direct illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Ceiling cup made of metal painted in matte white color – WH.

IP20

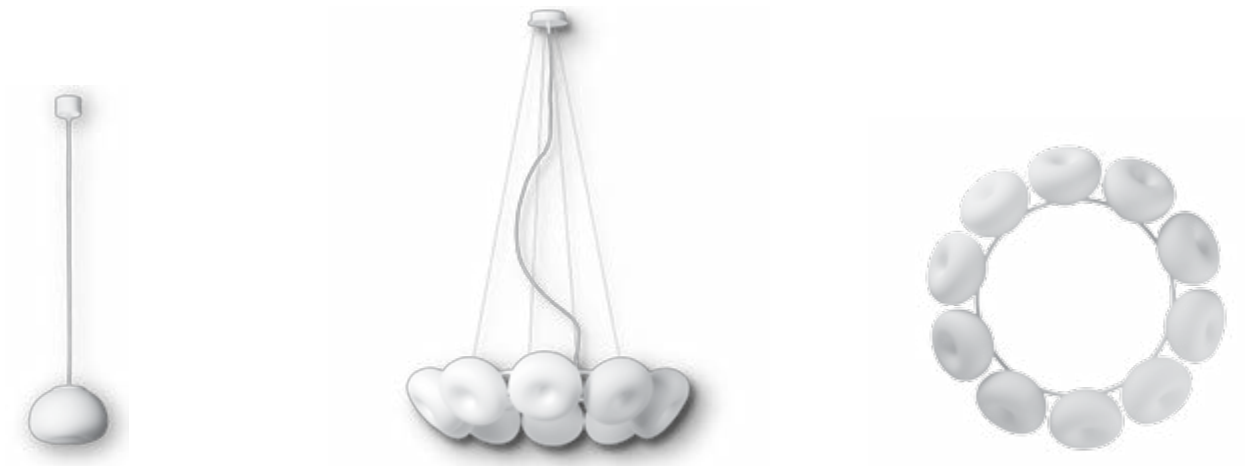
PIA P 1*187 WH 148	3,1
Code: 1364000010	
1 x 48 Вт G9	

PIA P 10*187 WH 1048	11,2
Code: 1364000020	
10 x 48 Вт G9	



	A	B	C
PIA P 1x187 WH 148	187	108	2000
PIA P 10x187 WH 1048	780	165	1500

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017





RU ENG

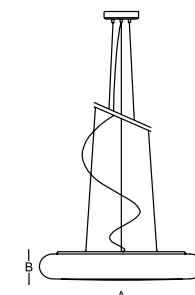
NEW

Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Потолочная чашка из металла, окрашенного в цвет «серый металлик» (RAL 9006).

Suspended luminaire creates diffused illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Ceiling cup made of metal painted in RAL 9006 "grey metallic" color.

IP20

Name	Code	Power, W	Socket	A	B	C	Weight
ORBIS P 415 SL 440	1533000010	4x40	E27	415	80	2000	4,36
ORBIS P 500 SL 460	1533000170	4x60	E27	500	90	2000	6,45
ORBIS P 600 SL 560	1533000030	5x60	E27	600	100	2000	9,08
ORBIS P 415 SL 155	1533000180	1x55	2Gx13	415	80	2000	4,36
ORBIS P 500 SL 122/140	1533000190	1x22 + 1x40	2Gx13	500	90	2000	6,45
ORBIS P 600 SL 155/160	1533000040	1x55 + 1x60	2Gx13	600	100	2000	9,08



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017





Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Металлические части окрашены в цвет SL – серый металл (RAL 9006), также возможна окраска в цвет NI – никель. Более подробная информация доступна на сайте.

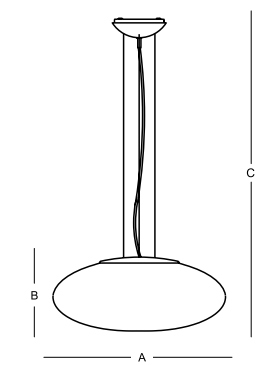
Suspended luminaire creates diffused illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Ceiling cup made of metal painted in RAL 9006 "grey metallic" color – SL, also possible color NI – nickel. More information is available on the web site.

IP20

ASTERION P 350 SL 240	3,1
Code: 1528000030	
2 x MAX 40 Вт E27	

ASTERION P 450 SL 275	4,9
Code: 1528000020	
2 x MAX 75 W E27	

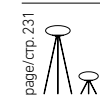
ASTERION P 550 SL 375	8,0
Code: 1528000010	
3 x MAX 75 W E27	



	A	B	C
ASTERION P 350 SL 240	350	160	2000
ASTERION P 450 SL 275	450	210	2000
ASTERION P 550 SL 375	550	250	2000



FAMILY/СЕМЕЙСТВО



NI SL





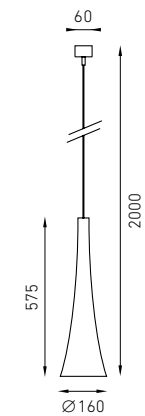
RU ENG

Подвесной светильник, создающий диффузное прямое освещение. Рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла ручной работы или стекла в отделке Spinolette. Потолочная чашка из металла, окрашенного в цвет «серый металлик» (RAL 9006).

Suspended luminaire creates diffused illumination. Diffuser made of either hand blown three-layered opal handmade glass or Spinolette glass. Ceiling cup made of metal painted in RAL 9006 "grey metallic" color.

IP20

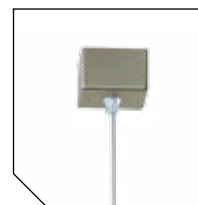
FEBA P 160 SL FW 75	1,7
Code: 1525000020	
1 x MAX 75 W E27	
FEBA P 160 SL W 75	1,7
Code: 1525000010	
1 x MAX 75 W E27	



FEBA W



FEBA FW



Чашка потолочная/
Ceiling cup





RU ENG

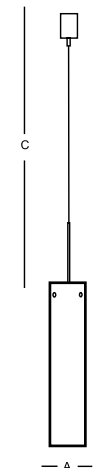
NEW

Подвесной светильник, создающий диффузное прямое освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Потолочная чашка и монтажная плата из окрашенного белой матовой краской металла. Более подробная информация доступна на сайте.

Suspended luminaire creates diffused and direct illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Ceiling cup and mounting plate made of metal painted mat white. More information is available on the website.

IP20

Name	Code	Power, W	Socket	A	B	C	Weight
MAIA P 1-150/150 WH 60	1535000110	1x60	E27	150	150	2000	1,40
MAIA P 1-150/300 WH 100	1535000120	1x100	E27	150	300	2000	2,20
MAIA P 150/300 WH 100	1535000180	1x100	E27	150	300	2000	2,20
MAIA P 150/500 WH 150	1535000190	1x150	E27	150	300	2000	2,00
MAIA P 80/300 WH 60	1535000200	1x60	E27	80	300	2000	2,60
MAIA P 80/500 WH 75	1535000010	1x75	E27	80	500	2000	1,40



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

FAMILY/СЕМЕЙСТВО



WH





RU ENG

Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Металлические части окрашены в цвет SS – нержавеющая сталь. Доступны светильники с 3, 4 и 5 рассеивателями. Более подробная информация доступна на сайте.

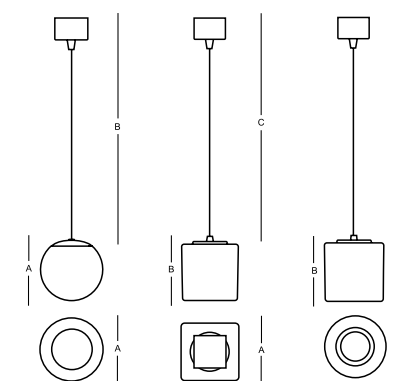
Suspended luminaire creates diffused illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Ceiling cup made of metal painted in stainless steel – SS. Available luminaires with 3, 4 and 5 heads. More information is available on the web site.

NEW

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

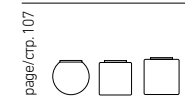
IP20

Name	Code	Power, W	Socket	A	B	Weight
VEGA P CUBE 090 SS 33	1366000010	1x33	G9	115	2000	0,80
VEGA P CILINDER 100 SS 33	1366000020	1x33	G9	100	2000	0,90
VEGA P CUBE 105 SS 33	1366000030	1x33	G9	115	2000	0,80
VEGA P CILINDER 110 SS 33	1366000040	1x33	G9	105	2000	0,90
VEGA P SPHERE 115 SS 33	1366000050	1x33	G9	120	2000	0,80



FAMILY/СЕМЕЙСТВО

SS





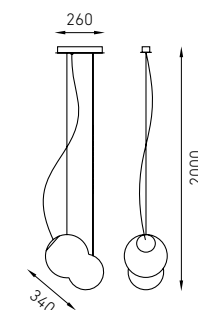
RU ENG

Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Потолочная чашка и монтажная плата из окрашенного белой матовой краской металла.

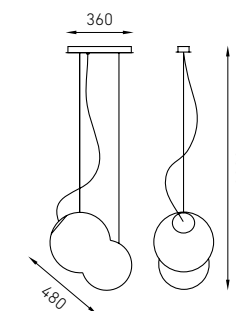
Suspended luminaire creates diffused illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Ceiling cup and mounting plate made of metal painted in matte white color.

IP20

BAUBAU P 340 WH 60	2,7
Code: 1522000010	
1 × MAX 60 W E27	



BAUBAU P 480 WH 100	4,8
Code: 1522000020	
1 × MAX 100 W E27	





RU ENG

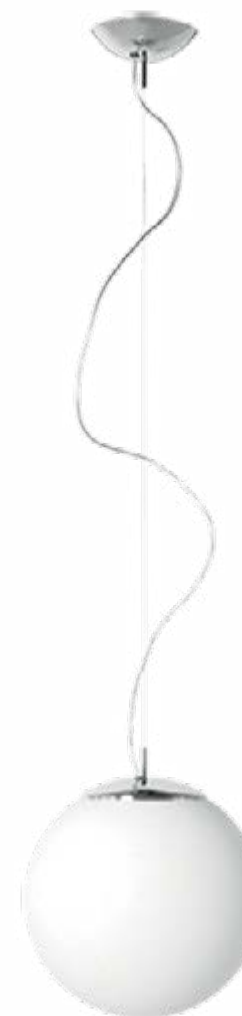
NEW

Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель из опалового полиэтилена. Потолочная чашка и монтажная плата из хромированного металла. Возможные дополнительные цвета WH – белый.

Pendant lamp, creating a diffuse light. The diffuser is made of opal polyethylene. Ceiling cup and mounting plate of chrome-plated metal. Possible additional colors WH – white.

IP20

Name	Code	Power, W	Socket	A	B	Weight
DIADEM P 300 CH 100 PE	1489000050	1x100	E27	300	2000	2,30
DIADEM P 400 CH 150 PE	1489000060	1x150	E27	400	2000	3,70
DIADEM P 500 CH 200 PE	1489000070	1x200	E27	500	2000	5,70
DIADEM P 770 CH 355 PE	1489000100	3x80	2G11	770	2000	23,50
DIADEM P 1000 CH 380 PE	1489000110	3x55	2G11	1000	2000	14,60



CH

WH



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017



Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Потолочная чашка из окрашенного металла. Металлические части могут быть окрашены в различные цвета. Стандартный цвет WH – белый, также возможна окраска в цвета: CH – хром, BR – латунь, SS – нержавеющая сталь. Более подробная информация доступна на сайте.

Pendant lamp, creating a diffuse light. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Ceiling cup in painted metal. Metal parts can be painted in different colors. Standard color WH – white, also available colors: CH – chrome, BR – brass, SS – stainless steel. More information is available on the website.

IP20

SIRIUS P 300 WH 100	3,6
Code: 1526000070	
1 × MAX 100 W E27	

SIRIUS P 400 WH 150	4,7
Code: 1526000080	
1 × MAX 150 W E27	

SIRIUS P 400 WH 3000K	6,9
Code: 1526000140	
LED 23 Вт	

SIRIUS P 400 WH 4000K	6,9
Code: 1526000170	
LED 23 Вт	

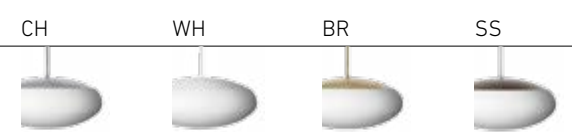
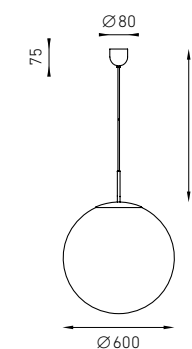
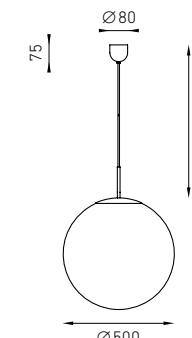
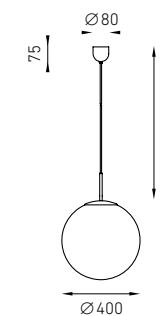
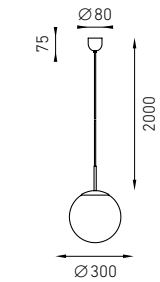
SIRIUS P 500 WH 200	10,7
Code: 1526000090	
1 × MAX 200 W E27	

SIRIUS P 500 WH 3000K	9,4
Code: 1526000150	
LED 34 Вт	

SIRIUS P 500 WH 4000K	9,4
Code: 1526000180	
LED 34 Вт	

SIRIUS P 600 WH 3000K	13,7
Code: 1526000160	
LED 50 Вт	

SIRIUS P 600 WH 4000K	13,7
Code: 1526000190	
LED 50 Вт	





RU ENG

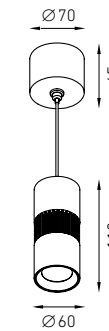
BARRO 7 P

Подвесной светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашенного белой матовой краской, радиатор окрашен матовой краской черного цвета. Оптическая часть закрыта терпированным стеклом.

Ceiling surface mounted luminaire down light with adjustable optical part. Housing made of matte white painted aluminum, radiator painted black. Optical part covered with tempered glass.

IP20

BARRO 7 P 3000K	0,7
Code: 1558000040	30°
LED 7 W 3000K CRI > 80 450 lm	



FAMILY/СЕМЕЙСТВО



RU ENG

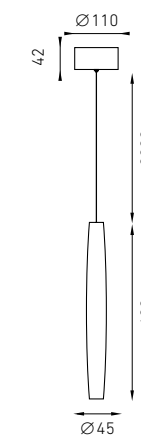
SIGARO

Подвесной светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашенного белой матовой краской, радиатор окрашен матовой краской черного цвета. Оптическая часть закрыта терпированным стеклом.

Suspended luminaire with directional light. Lighting fixture case made of flat white painted aluminum. Optical part covered with tempered glass.

IP20

SIGARO 7 3000K	1,5
Code: 1577000010	47°
LED 7 W 3000K CRI > 80 460 lm	





RU ENG

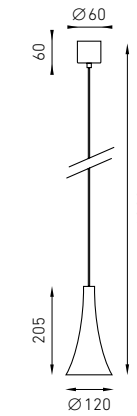
CAMPANELLO

Подвесной светильник направленного света. Призматический рассеиватель из ПММА. Корпус светильника изготовлен из алюминия, сверху закрыт колпаком из прозрачного ПММА.

Suspended downlight. Prismatic PMMA diffuser. Luminaire's housing made of aluminum closed from top by cup made of transparent PMMA.

IP20

CAMPANELLO 6 3000K	0,6
Code: 1532000010	24°
LED 6 Вт 3000K CRI > 80 480 lm	



RU ENG

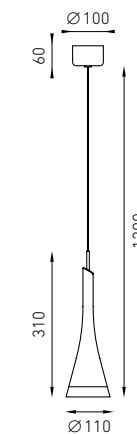
COPPA

Подвесной светильник, создающий диффузное прямое освещение. Рассеиватель из прозрачного стекла с матированной окантовкой. Корпус светильника из окрашенного в цвет «серый металлик» алюминия, потолочная чашка – хромированный металл.

Suspended luminaire creates diffused and direct illumination. Diffuser made of transparent glass with frosted rim. Housing made of aluminum painted grey metallic, ceiling cup made of chromed metal.

IP20

COPPA 13 3000K	1,2
Code: 1552000010	
LED 13 Вт 3000K CRI > 80 970 lm	





RU

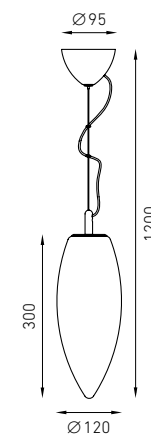
ENG

Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Потолочная чашка из хромированного металла.

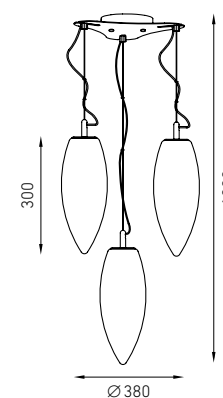
Suspended luminaire creates diffused illumination. Diffuser made of hand blown three-layer opal glass. Ceiling cup made of chromed metal.

IP20 **CE EAC**

GOCCIA	1,2
Code: 1551000010	
1 x MAX 60 W E27	



GOCCIA 3	3,3
Code: 1551000020	
3 x MAX 60 W E27	





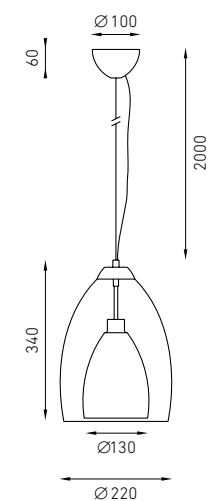
RU ENG

Подвесной светильник, создающий диффузное прямое освещение. Два рассеивателя из стекла ручной работы. Внешний рассеиватель изготовлен из прозрачного стекла, внутренний – из трехслойного опалового стекла. Потолочная чашка и арматура – из хромированного металла.

Suspended luminaire creates straight diffused illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Ceiling cup made of chromed metal.

IP20

TERSO 60	2,6
Code: 1565000030	
1 × MAX 60 W E27	
<hr/>	
TERSO 130	
Code:	
1 × MAX 60 W E27	





Подвесной светильник на штанге, создающий диффузное освещение. Допускается установка на стену части моделей. Потолочная чашка и монтажная плата из листовой стали, окрашенной в белый цвет. Рассеиватель из опалового акрилового стекла белого цвета – WH.

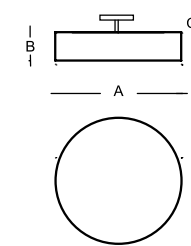
Pendant lamp on the bar, creating a diffuse lighting. Allowed installation part of models on the wall. Ceiling cup and mounting plate made of sheet steel, painted white. The diffuser is made of opal acrylic glass white – WH.

NEW

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

IP20

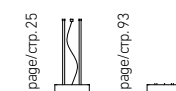
IZAR ROUND K 700 WH 224/724	13,0
Code: 1075000330	
2x24 Вт + 4x24 Вт 2G11 + G5	
IZAR ROUND K 900 WH 624	19,0
Code: 1075000320	
6 x 24 Вт G5	
IZAR ROUND K 1200 WH 414/421	36,3
Code: 1075000310	
4 x 14 Вт + 4 x 21 Вт G5	



	A	B	C
IZAR ROUND K 700 WH 224/724	700	180	100
IZAR ROUND K 900 WH 624	900	180	100
IZAR ROUND K 1200 WH 414/421	1200	180	100



FAMILY/СЕМЕЙСТВО





RU ENG

IZAR SQUARE K

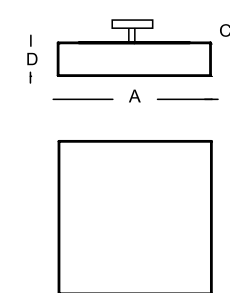
NEW

Подвесной светильник на штанге, создающий диффузное освещение. Допускается установка на стену части моделей. Потолочная чашка и монтажная плата из листовой стали, окрашенной в белый цвет. Рассеиватель из опалового акрилового стекла белого цвета – WH.

Pendant lamp on the bar, creating a diffuse lighting. Allowed installation part of models on the wall. Ceiling cup and mounting plate made of sheet steel, painted white. The diffuser is made of opal acrylic glass white – WH.

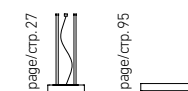
IP20   

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	D	Weight
IZAR SQUARE K 900 WH LED 3000K	1075000560	102	12320	900	900	100	180	26,10
IZAR SQUARE K 1250 WH LED 3000K	1075000550	200,7	24830	1250	1250	100	180	49,90
IZAR SQUARE K 900 WH LED 4000K	1075000540	102	12760	900	900	100	180	26,10
IZAR SQUARE K 1250 WH LED 3000K	1075000570	200,7	27110	1250	1250	100	180	49,90



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

FAMILY/СЕМЕЙСТВО





RU ENG

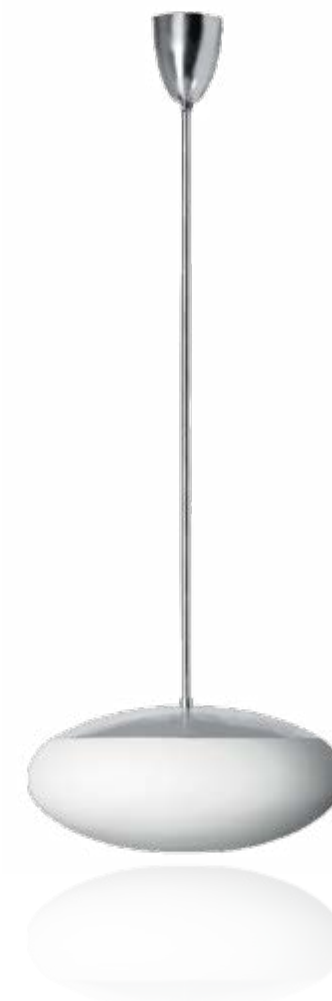
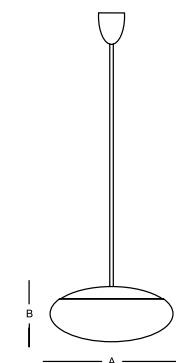
NEW

Подвесной светильник на штанге, создающий диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Металлические части могут быть окрашены в различные цвета. Стандартный цвет WH – белый, также возможна окраска в цвета: CH – хром, BR – латунь, SL – серый металлик (RAL 9006). Более подробная информация доступна на сайте.

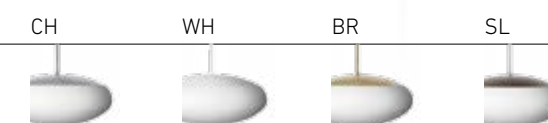
Pendant lamp on the bar, creating a diffuse lighting. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Ceiling cup in painted metal. Metal parts can be painted in different colors. Standard color WH – white, also available colors: CH – chrome, BR – brass, SL – metallic gray (RAL 9006). More information is available on the website.

IP20

Name	Code	Power	Socket	A	B	C	Weight
DAPHNE K 450 WH 275	1368000030	2×75W	E27	450	200	1000	5,40
DAPHNE K 550 WH 375	1368000080	3×75W	E27	550	245	1000	7,50
DAPHNE K 450 CH 275	1368000040	2×75W	E27	450	200	1000	5,40
DAPHNE K 550 CH 375	1368000050	3×75W	E27	550	245	1000	7,50
DAPHNE K 450 BR 275	1368000060	2×75W	E27	450	200	1000	5,40
DAPHNE K 550 BR 375	1368000070	3×75W	E27	550	245	1000	7,50
DAPHNE K 450 SL 275	1368000090	2×75W	E27	450	200	1000	5,40
DAPHNE K 550 SL 375	1368000100	3×75W	E27	550	245	1000	7,50



FAMILY/СЕМЕЙСТВО





RU ENG

Потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Металлические части окрашены в цвет NI – никель. Более подробная информация по моделям светильников доступна на сайте.

Pendant lamp on the bar, creating a diffuse lighting. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Ceiling cup made of metal painted in nickel – NI. More information is available on the website.

IP20

KARME K 01 NI 240	34,0
Code: 1383000050	
2 x MAX 40 Вт E27	
KARME K 02 NI 440	10,0
Code: 1383000060	
4 x MAX 40 Вт E27	
KARME K 03 NI 640	14,5
Code: 1383000070	
6 x MAX 40 Вт E27	
KARME K 05 NI 1040	24,0
Code: 1383000020	
10 x MAX 40 Вт	
KARME K 06 NI 1240	24,0
Code: 1383000030	
12 x MAX 40 Вт E27	
KARME K 07 NI 1440	29,0
Code: 1383000040	
14 x MAX 40 Вт E27	



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017



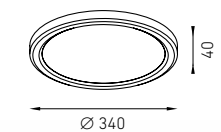
RU ENG

Потолочный светильник, создающий прямое диффузное освещение. Опаловый рассеиватель из ПММА. Корпус светильника из окрашенного белой матовой краской полимерного материала.

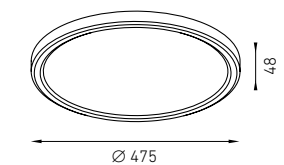
Ceiling surface luminaire creates straight diffused illumination. Opal diffuser made with blown PMMA. Luminaire's housing made of polymeric material painted matte white.

IP20

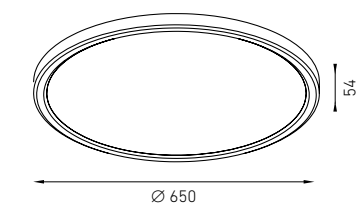
DISCUS S 21 3000K 1,1
Code: 1531000040
LED 21 W 3000K CRI > 80 1280 lm



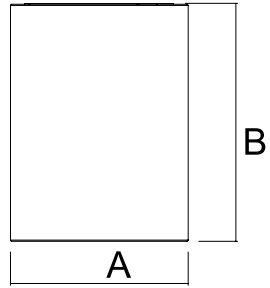
DISCUS S 30 3000K 2,2
Code: 1531000050
LED 30 W 3000K CRI > 80 1850 lm



DISCUS S 42 3000K 3,5
Code: 1531000060
LED 42 W 3000K CRI > 80 2600 lm



FAMILY/СЕМЕЙСТВО



Накладной потолочный светодиодный светильник направленного света. Корпус светильника выполнен из алюминия, окрашенного матовой краской. Глубокая декоративная рамка из зеркального алюминия создает большой защитный угол и эффект выключенного источника света – "dark light". Оптическая часть закрыта фасетчатым стеклом. Стандартный цвет WH – белый.

Surface mounted ceiling LED downlight. The luminaire body is made of aluminum, painted matt paint. Deep mirror decorative frame of mirrored aluminum creates a large protective angle and effect of the "turn off" the light source – "dark light". Optical part closed faceted glass. WH Standard color – white.

NEW

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

IP20

Доступные модификации (более подробная информация доступна на сайте):

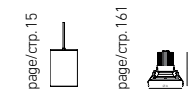
Available modifications (more information is available on the website):

Мощность, Вт	18, 26, 38
Цветовая температура, К	3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный
Угол оптики	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1–10V, ME6

Power, W	18, 26, 38
Colorful temperature, K	3000, 4000
Color finish	WH – white, BL – black
Dispersion angle	15°, 30°, 45°
LED driver	Not dimmable, DALI, 1–10V, ME6

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	Weight
OKKO S 18 WH D45 3000K	1235000630	18	1445	150	201	0.89
OKKO S 18 WH D45 4000K	1235000730	18	1500	150	201	0.89
OKKO S 26 WH D45 3000K	1235000640	26	2700	180	236	1.2
OKKO S 26 WH D45 4000K	1235000740	26	2800	180	236	1.2
OKKO S 38 WH D45 3000K	1235000650	38	3850	230	281	1.6
OKKO S 38 WH D45 4000K	1235000750	38	3950	230	281	1.6
OKKO S 18 BL D45 3000K	1235000830	18	1445	150	201	0.89
OKKO S 18 BL D45 4000K	1235000930	18	1500	150	201	0.89
OKKO S 26 BL D45 3000K	1235000840	26	2700	180	236	1.2
OKKO S 26 BL D45 4000K	1235000940	26	2800	180	236	1.2
OKKO S 38 BL D45 3000K	1235000850	38	3850	230	281	1.6
OKKO S 38 BL D45 4000K	1235000950	38	3950	230	281	1.6

FAMILY/СЕМЕЙСТВО





RU

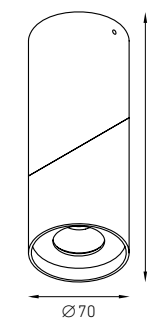
ENG

Потолочный светильник направленного света с поворотной оптической частью. Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашенного белой матовой краской. Оптическая часть закрыта терпированным стеклом.

Ceiling surface mounted luminaire down light with adjustable optical part. Housing made of white or black matte painted aluminum. Optical part covered with tempered glass.

IP20 **CE EAC**

ORIENTE 15 WH D50 3000K	1,2
Code: 1569000010	50°
LED 15 W 3000K CRI > 80 1110 lm	
ORIENTE 15 WH D50 3000K	1,2
Code: 1569000020	50°
LED 15 W 3000K CRI > 80 1110 lm	





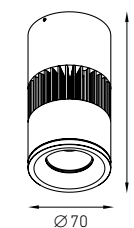
RU ENG

Потолочный светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашенного белой матовой краской, радиатор окрашен матовой краской черного цвета. Оптическая часть закрыта терперированным стеклом.

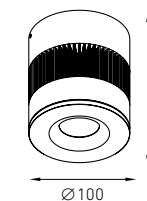
Ceiling surface mounted luminaire down light. Housing made of matte white painted aluminum, radiator painted black. Optical part covered with tempered glass.

IP20

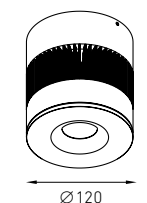
BARRO 10 3000K	0,6
Code: 1558000010	40°
LED 10 W 3000K CRI > 80 680 lm	



BARRO 15 3000K	1,1
Code: 1558000020	32°
LED 15 W 3000K CR > 80 1000 lm	



BARRO 25 3000K	1,8
Code: 1558000030	32°
LED 25 W 3000K CRI > 80 1730 lm	



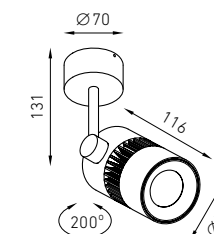
RU ENG

Потолочный светильник направленного света с поворотной оптической частью. Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашенного белой матовой краской, радиатор окрашен матовой краской черного цвета. Оптическая часть закрыта терперированным стеклом.

Ceiling surface mounted luminaire down light with adjustable optical part. Housing made of matte white painted aluminum, radiator painted black. Optical part covered with tempered glass.

IP20

BARRO 7 SPOT 3000K	0,8
Code: 1558000050	30°
LED 7 W 3000K CRI > 80 450 lm	



BARRO 7 SPOT

FAMILY/СЕМЕЙСТВО



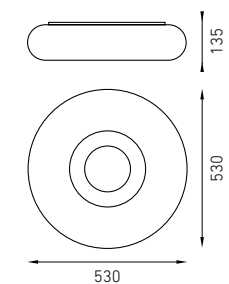
RU ENG

Потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Допускается установка на стену. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла, декоративная вставка – хромированный металл.

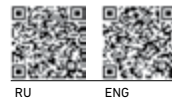
Ceiling or wall surface mounted luminaire creates diffused illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Mounting plate made of metal painted matte white, decorative ring made of chromed metal

IP20

BAGEL 40 S	4,8
Code: 1544000010	
1 × 40 W 2Gx13	



FAMILY/СЕМЕЙСТВО



Накладной потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Монтажная плата из листовой стали, окрашенной в белый цвет. Рассеиватель из опалового акрилового стекла белого цвета – WH. Более подробная информация доступна на сайте.

Surface mounted luminaire that creates a diffuse lighting. Mounting plate made of sheet steel, painted white. The diffuser is made of opal acrylic glass white – WH. More information available on the website.

NEW

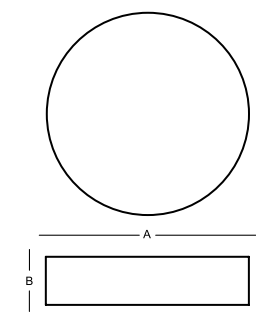
Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

IP20

IZAR ROUND S 700 WH 224/724 10,1
Code: 1075000280
2 x 24 Вт + 4 x 24 Вт 2G11 + G5

IZAR ROUND S 1200 WH 414/421 26,4
Code: 1075000270
4 x 14 Вт + 4 x 21 Вт G5

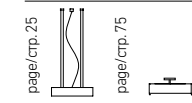
IZAR ROUND S 900 WH 624 15,4
Code: 1075000260
6 x 24 Вт G5



	A	B
IZAR ROUND S 700 WH 224/724	700	180
IZAR ROUND S 900 WH 624	900	180
IZAR ROUND S 1200 WH 414/421	1200	180



FAMILY/СЕМЕЙСТВО





RU ENG

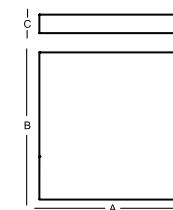
NEW

Накладной потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Монтажная плата из листовой стали, окрашенной в белый цвет. Рассеиватель из опалового акрилового стекла белого цвета – WH. Боковые части рассеивателя (80 мм) могут быть выполнены в цветах: BU – синий, BL – черный, RD – красный. Светодиодные версии доступны на сайте.

Surface mounted luminaire that creates a diffuse lighting. Mounting plate made of sheet steel, painted white. The diffuser is made of opal acrylic glass white – WH. The side part of diffuser 80 mm can be made in colors: BU – blue, BL – black, RD – red. LED versions are available on the website.



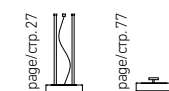
Name	Code	Power	Socket	A	B	C	Weight
IZAR SQUARE S 330 WH 218	1075000030	2 x 18 W	2G11	330	330	80	3,00
IZAR SQUARE S 440 WH 224	1075000040	2 x 24 W	2G11	440	440	80	5,10
IZAR SQUARE S 600 WH 414	1075000050	4 x 14 W	G5	600	600	80	9,60
IZAR SQUARE S 600 WH 424	1075000060	4 x 24 W	G5	600	600	80	9,60
IZAR SQUARE S 900 WH 621	1075000070	6 x 21 W	G5	900	900	80	18,30
IZAR SQUARE S 900 WH 639	1075000080	6 x 39 W	G5	900	900	180	25,70
IZAR SQUARE S 1250 WH 654	1075000090	6 x 54 W	G5	1250	1250	180	39,90

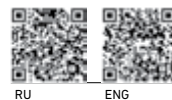


Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017



FAMILY/СЕМЕЙСТВО





NEW

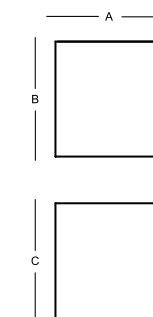
Потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Допускается установка на стену части моделей. Монтажная плата из листовой стали, окрашенной в белый цвет. Рассеиватель из опалового акрилового стекла белого цвета – WH. Боковые части рассеивателя могут быть выполнены в цветах: BU – синий, BL – черный, RD – красный. Более подробная информация доступна на сайте.

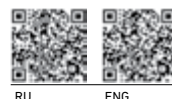
Surface mounted luminaire that creates a diffuse lighting. Allowed installation part of models on the wall. Mounting plate made of sheet steel, painted white. The diffuser is made of opal acrylic glass white – WH. The side part of diffuser can be made in colors: BU – blue, BL – black, RD – red. More information available on the website.

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017



Name	Code	Power	LED	A	B	C	Weight
IZAR CUBE S 150 WH LED 3000K	1075000100	9,2 W	1050 lm	150	150	150	1,20
IZAR CUBE S 250 WH LED 3000K	1075000660	10,3 W	1050 lm	250	250	250	3,30
IZAR CUBE S 330 WH LED 3000K	1075000110	11,3 W	1350 lm	330	330	330	5,20
IZAR CUBE S 440 WH LED 3000K	1075000130	22,3 W	2660 lm	440	440	440	9,65
IZAR CUBE S 150 WH LED 4000K	1075000120	9,2 W	1150 lm	150	150	150	1,20
IZAR CUBE S 250 WH LED 4000K	1075000140	10,3 W	1090 lm	250	250	250	3,30
IZAR CUBE S 330 WH LED 4000K	1075000150	11,3 W	1400 lm	330	330	330	5,20
IZAR CUBE S 440 WH LED 4000K	1075000160	26 W	2905 lm	440	440	440	9,70



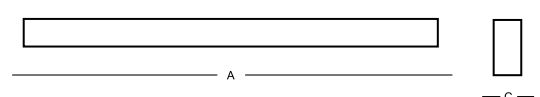


Потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Допускается установка на стену части моделей. Монтажная плата из листовой стали, окрашенной в белый цвет. Рассеиватель из опалового акрилового стекла белого цвета – WH. Боковые части рассеивателя могут быть выполнены в цветах: BU – синий, BL – черный, RD – красный.

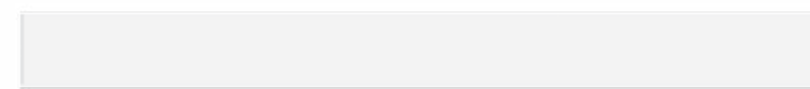
Surface mounted luminaire that creates a diffuse lighting. Allowed installation part of models on the wall. Mounting plate made of sheet steel, painted white. The diffuser is made of opal acrylic glass white – WH. The side part of diffuser can be made in colors: BU – blue, BL – black, RD – red.

NEW

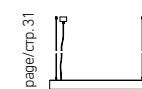
Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017



Name	Code	Power	LED	A	B	C	Weight
IZAR LINE S 600 WH LED 3000K	1075000170	16 W	2560 lm	600	80	40	1,40
IZAR LINE S 900 WH LED 3000K	1075000180	24 W	3840 lm	900	80	40	2,00
IZAR LINE S 1200 WH LED 3000K	1075000190	32 W	5120 lm	1200	80	40	2,60
IZAR LINE S 1500 WH LED 3000K	1075000200	40 W	6400 lm	1500	80	40	4,20
IZAR LINE S 600 WH LED 4000K	1075000210	16 W	2680 lm	600	80	40	1,40
IZAR LINE S 900 WH LED 4000K	1075000220	24 W	4020 lm	900	80	40	2,00
IZAR LINE S 1200 WH LED 4000K	1075000230	32 W	5360 lm	1200	80	40	2,60
IZAR LINE S 1500 WH LED 4000K	1075000240	40 W	6700 lm	1500	80	40	4,20



FAMILY/СЕМЕЙСТВО



page/стр. 31



RU ENG

Потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Опаловый рассеиватель из ПММА, изготовленный методом выдува. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла. Доступны версии как со стандартным электронным аппаратом, так и с аппаратом, регулируемым по протоколу 1–10V.

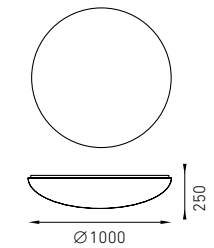
Ceiling surface mounted luminaire creates diffused illumination. Opal diffuser made with blown PMMA. Mounting plate made of metal painted matte white. Available with standard electronic control gear and with 1–10V regulated control gear.

IP40

RKL XL 455	8,0
Code: 1149000010	
4 x 55 W 2G11	

RKL XL 455 HFR	8,0
Code: 1149000030	
4 x 55 W 2G11	

RKL XL 110 4000K	7,5
Code: 1149000040	
LED 110 W 4000K CRI > 80	





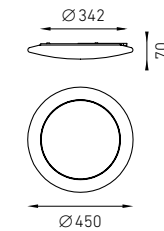
RONDO S

Потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Допускается установка на стену. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла.

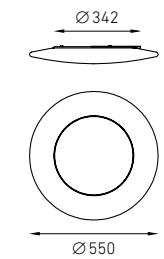
Ceiling or wall surface mounted luminaire creates diffused illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Mounting plate made of metal painted matte white.

IP20

RONDO S 450 WH 140	4,4
Code: 1520000020	
1 x 40 W 2Gx13	



RONDO S 550 WH 155	6,0
Code: 1520000010	
1 x 55 W 2Gx13	



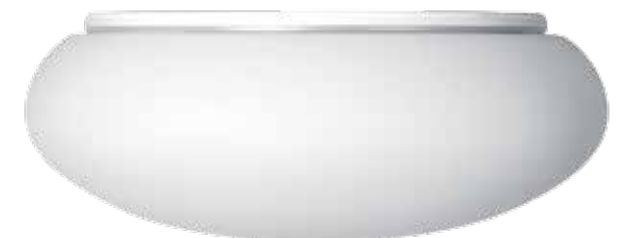
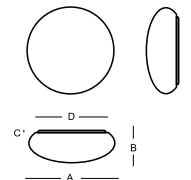
DAPHNE S

Потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Допускается установка на стену. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла.

Ceiling surface mounted luminaire creates diffused illumination. Suitable for wall mounting. Handmade diffuser made of blown three-layered opal glass. Mounting plate made of metal painted mat white.

IP20

Name	Code	Power	Socket	A	B	C	D	Weight
DAPHNE S 350 WH 100	1368000110	1x100W	E27	350	150	20	240	2,30
DAPHNE S 350 WH 260	1368000120	2x60W	E27	350	150	20	240	2,30
DAPHNE S 450 WH 275	1368000130	2x75W	E27	450	180	20	340	4,10
DAPHNE S 550 WH 375	1368000140	3x75W	E27	550	205	20	430	6,10



NEW

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

FAMILY/СЕМЕЙСТВО





RU ENG

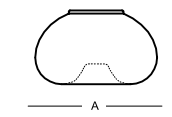
Потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Допускается установка на стену. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла.

Ceiling surface mounted luminaire creates diffused illumination. Suitable for wall mounting. Handmade diffuser made of blown three-layered opal glass. Mounting plate made of metal painted mat white.

NEW

IP20

PIA S 1*187 WH 148	1,1
Code: 1364000030	
1 x 48 Вт G9	

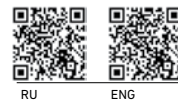


	A	B
PIA S 1x187 WH 148	187	108



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017





NEW

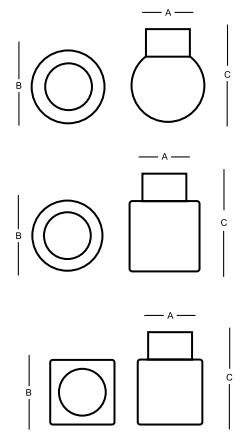
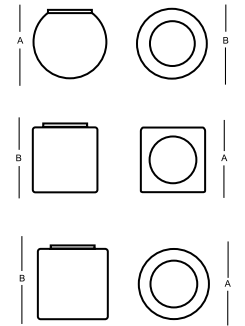
Потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Допускается установка на стену. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Установочная плата из металла цвета SS – нержавеющая сталь. Доступны версии IP20 и IP44.

Ceiling surface mounted luminaire creates diffused illumination. Suitable for wall mounting. Handmade diffuser made of blown three-layered opal glass. Ceiling cup made of metal painted in stainless steel – SS. Available versions IP20 and IP44.

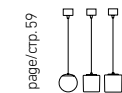
Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

IP20

Name	Code	Power	Socket	A	B	C	Weight
VEGA S CUBE 090 SS 33	1366000060	1 x 33 W	G9	110	115		0,60
VEGA S CILINDER 100 SS 33	1366000070	1 x 33 W	G9	90	100		0,70
VEGA S CUBE 105 SS 33	1366000080	1 x 33 W	G9	105	115		0,60
VEGA S CILINDER 110 SS 33	1366000090	1 x 33 W	G9	100	105		0,70
VEGA S SPHERE 115 SS 33	1366000100	1 x 33 W	G9	110	120		0,60
VEGA S CUBE 105 SS 33 IP44	1366000110	1 x 40 W	E14	73	115	148	0,90
VEGA S CILINDER 110 SS 33 IP44	1366000120	1 x 40 W	E14	73	105	155	1,00
VEGA S SPHERE 115 SS 33 IP44	1366000130	1 x 40 W	E14	73	110	155	0,90



FAMILY/СЕМЕЙСТВО



SS





RU ENG

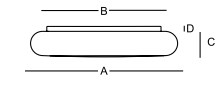
Потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Монтажная плата из окрашенного белой матовой краской металла.

Ceiling surface mounted luminaire creates diffused illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Ceiling cup and mounting plate made of metal painted mat white.

NEW

IP40

Name	Code	Type	Socket	A	B	C	D	Weight
ORBIS S 415 WH 440	1533000110	4 x 40 W	E27	415	340	80	20	3,40
ORBIS S 415 WH 155	1533000120	1 x 55 W	2GX13	415	340	80	20	3,36
ORBIS S 500 WH 460	1533000130	4 x 60 W	E27	500	430	90	25	5,40
ORBIS S 500 WH 122/140	1533000140	1x40W + 1x22W	2GX13	500	430	90	25	5,40
ORBIS S 600 WH 560	1533000150	5 x 60 W	E27	600	460	100	25	7,80
ORBIS S 600 WH 140/160	1533000160	1x40W + 1x60W	2GX13	600	460	100	25	7,80



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017





RU ENG

NEW

Потолочный светильник, создающий диффузное и прямое освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Монтажная плата из окрашенного белой матовой краской металла.

Ceiling surface mounted luminaire creates diffused and direct illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Ceiling cup and mounting plate made of metal painted mat white.

IP20

MAIA S 150/150 WH 60 1,4

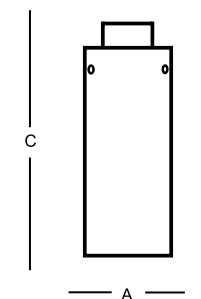
Code: 1535000080

1 x MAX 60 Вт E27

MAIA S 150/300 WH 100 2,2

Code: 1535000090

1 x MAX 100 Вт E27

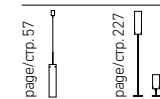


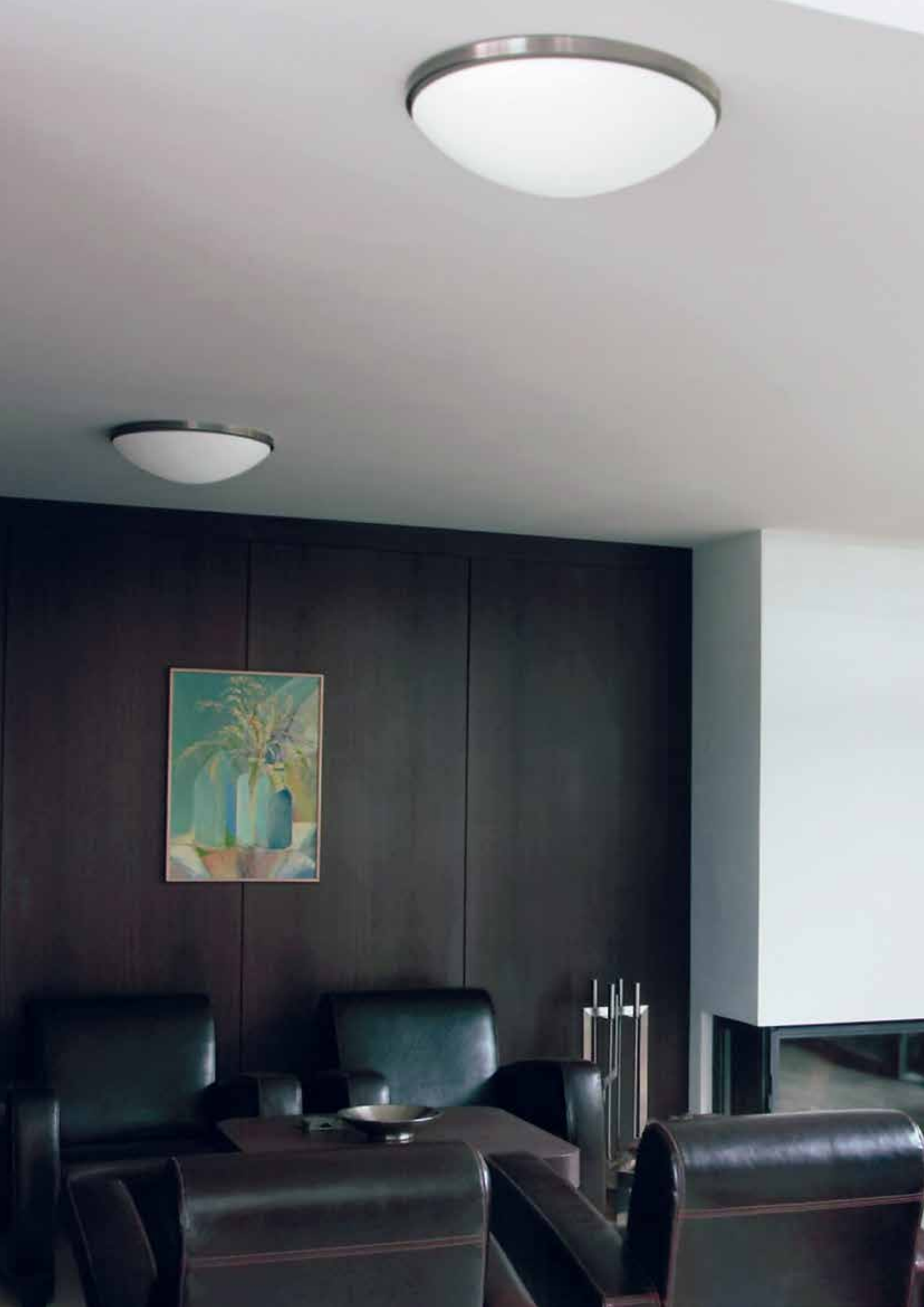
	A	B	C
MAIA S 150/150 WH 60	150	150	190
MAIA S 150/300 WH 100	150	300	340



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

FAMILY/СЕМЕЙСТВО





RU ENG

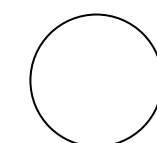
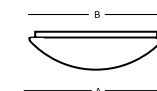
NEW

Потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Допускается установка на стену. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла. В моделях PLUS поставляется дополнительно декоративное кольцо, стандартный цвет которого: CH – хром. Возможные дополнительные цвета декоративного кольца: WH – белый, BR – латунь, SS – нержавеющая сталь.

Surface mounted luminaire that creates a diffuse lighting. Allowed installation part of models on the wall. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Mounting plate made of sheet steel, painted white. In the PLUS models optional decorative ring, standard color ring: CH – chrome. Possible additional decorative rings colors: WH – white, BR – brass, SS – stainless steel.

IP44

Name	Code	Type	Socket	A	B	C	Weight
CHARON S 280 WH 100 IP44	1536000050	1 x 100 W	E27	280	240	125	2,1
CHARON S 360 WH 275 IP44	1536000060	2 x 75 W	E27	360	290	130	2,6
CHARON S 415 WH 275 IP44	1536000070	2 x 75 W	E27	415	370	125	3,7
CHARON S 500 WH 100 IP44	1536000080	3 x 75 W	E27	500	430	145	5
CHARON PLUS S 280 CH 100 IP44	1536000020	1 x 100 W	E27	280	125	290	1,5
CHARON PLUS S 415 CH 275 IP44	1536000010	2 x 75 W	E27	415	125	430	3,8



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017





RU ENG

NEW

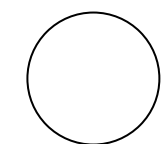
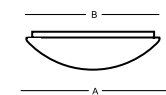
Потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Допускается установка на стену. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла. Доступны версии IP20 и IP44. В моделях PLUS поставляется дополнительно декоративное кольцо, стандартный цвет кольца белый – WH. Возможные дополнительные цвета декоративного кольца: CH – хром, BR – латунь, SS – нержавеющая сталь.

Surface mounted luminaire that creates a diffuse lighting. Allowed installation part of models on the wall. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Mounting plate made of sheet steel, painted white. There are versions IP20 and IP44. In the PLUS models optional decorative ring, standard color ring: CH – chrome. Possible additional decorative rings colors: WH – white, BR – brass, SS – stainless steel.

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

IP20

Name	Code	Type	Socket	A	B	C	Weight
NESO S 280 WH 100	1488000090	1x100 W	E27	280	240	125	1,80
NESO S 360 WH 275	1488000100	2x75 W	E27	360	290	130	2,40
NESO S 415 WH 275	1488000030	2x75 W	E27	415	370	125	3,30
NESO S 500 WH 375	1488000120	3x75 W	E27	500	430	145	4,40
NESO S 280 WH 100 IP44	1488000130	1x100 W	E27	280	240	125	2,10
NESO S 360 WH 275 IP44	1488000140	2x75 W	E27	360	290	130	2,60
NESO S 415 WH 275 IP44	1488000150	2x75 W	E27	415	370	125	3,70
NESO S 500 WH 375 IP44	1488000160	3x75 W	E27	500	430	145	5,00
NESO PLUS S 280 WH 100	1488000170	1x100 W	E27	280	290	125	1,80
NESO PLUS S 360 WH 275	1488000180	2x75 W	E27	360	370	130	2,40
NESO PLUS S 415 WH 275	1488000190	2x75 W	E27	415	430	125	3,30
NESO PLUS S 500 WH 375	1488000200	3x75 W	E27	500	515	145	4,40
NESO PLUS S 280 WH 100 IP44	1488000210	1x100 W	E27	280	290	125	2,10
NESO PLUS S 360 WH 275 IP44	1488000220	2x75 W	E27	360	370	130	2,60
NESO PLUS S 415 WH 275 IP44	1488000230	2x75 W	E27	415	430	125	3,70
NESO PLUS S 500 WH 100 IP44	1488000240	3x75 W	E27	500	515	145	5,00





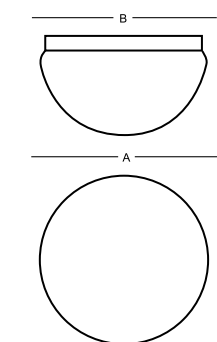
RU ENG

Потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Допускается установка на стену. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла. Возможные дополнительные цвета декоративного кольца: CH – хром, BR – латунь, SS – нержавеющая сталь.

Surface mounted luminaire that creates a diffuse lighting. Allowed installation part of models on the wall. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Mounting plate made of sheet steel, painted white – WH. Possible additional colors: CH – chrome, BR – brass, SS – stainless steel.

IP20

LEDA S 220 WH 75	1,4
Code: 1534000070	
1 x MAX 75 Вт E27	
LEDA S 280 WH 100	2,0
Code: 1534000080	
1 x MAX 100 Вт E27	
LEDA S 330 WH 275	2,7
Code: 1534000090	
2 x MAX 75 Вт E27	
LEDA S 415 WH 275	4,0
Code: 1534000100	
2 x MAX 75 Вт E27	
LEDA PLUS 275	4,0
Code: 1534000030	
2 x MAX 75 Вт E27	



	A	B	C
LEDA S 220 WH 75	220	190	140
LEDA S 280 WH 100	280	240	170
LEDA S 330 WH 275	330	290	200
LEDA S 415 WH 275	415	370	235





NEW

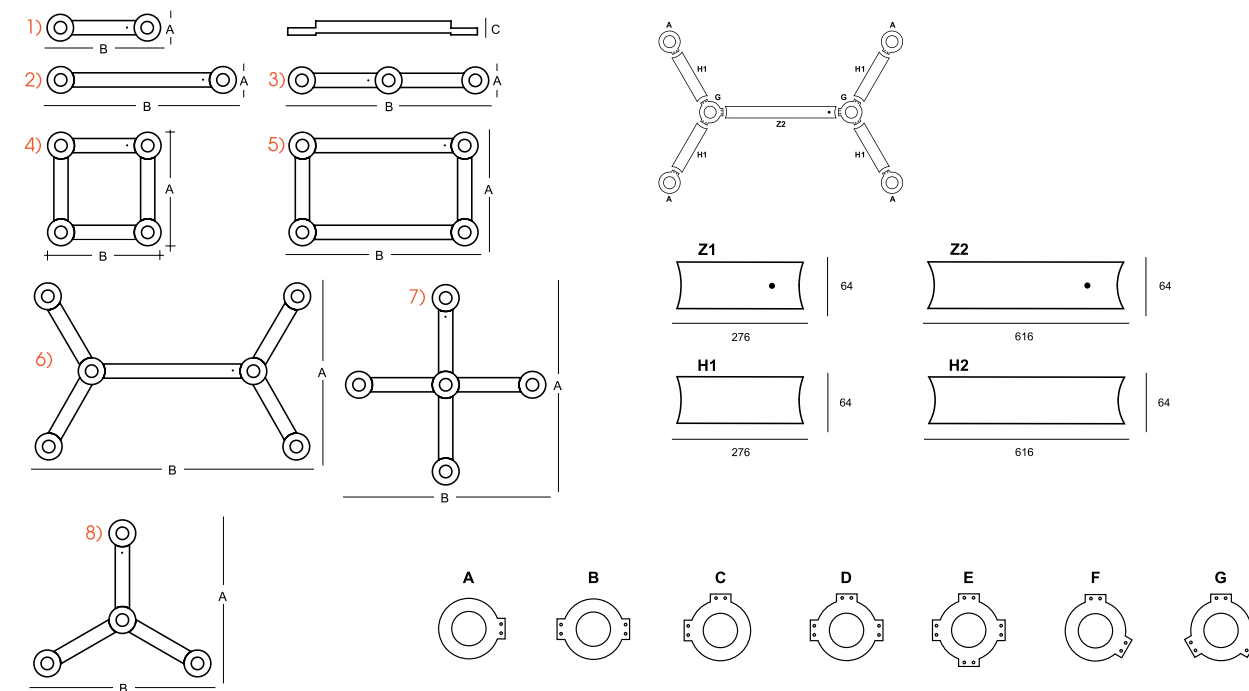
Потолочная световая система прямого света. Корпус светильника – листовая сталь, окрашенная белой краской. Рассеиватель из акрилового опалового стекла. Система доступна как в виде конструктора, так и в виде готовых фигур. Воспользуйтесь INFINITY DESIGNER – программой для создания и визуализации собственных проектов на сайте www.lucis.eu. Больше моделей доступно на сайте.

Ceiling light system of direct light. Luminaire housing – sheet steel, painted with white paint. The diffuser is made of opal acrylic glass. The system is available in the form designer, and in the form of finished shapes. To create and see your own modular designs, visit the application infinity.designer at www.lucis.eu. More models available on the website.

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

IP20

Name	Code	Power	LED	A	B	C	Weight
INFINITY DIRECT MOD 1 3000K	1362000010	13,8 W	1620 lm	120	510	37	1,10
INFINITY DIRECT MOD 2 3000K	1362000020	13,8 W	1620 lm	120	850	37	1,50
INFINITY DIRECT MOD 3 3000K	1362000030	20,7 W	2430 lm	120	900	37	2,10
INFINITY DIRECT MOD 4 3000K	1362000040	27,6 W	3240 lm	510	510	37	3,40
INFINITY DIRECT MOD 5 3000K	1362000050	27,6 W	3240 lm	510	850	37	4,20
INFINITY DIRECT MOD 6 3000K	1362000060	41,4 W	4860 lm	695	1235	37	4,90
INFINITY DIRECT MOD 7 3000K	1362000070	34,5 W	4050 lm	850	850	37	3,50
INFINITY DIRECT MOD 8 3000K	1362000080	27,6 W	3240 lm	790	700	37	2,80





NEW

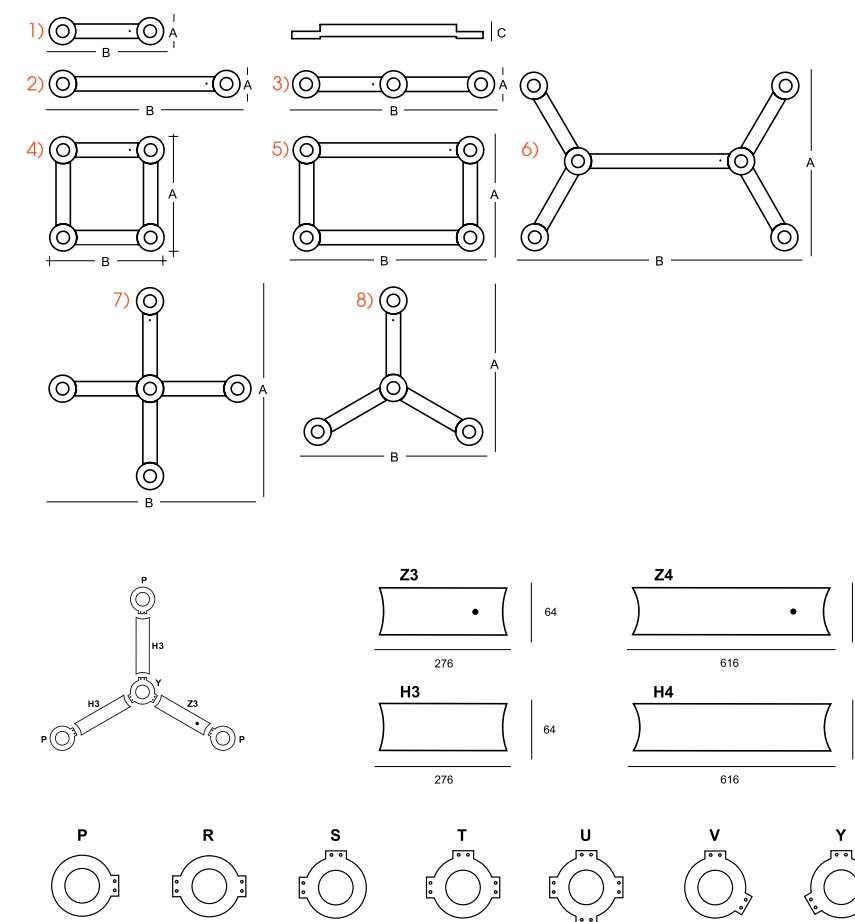
Потолочная световая система отраженного света. Корпус светильника – листовая сталь, окрашенная белой краской. Рассеиватель из акрилового опалового стекла. Система доступна как в виде конструктора, так и в виде готовых фигур. Воспользуйтесь INFINITY DESIGNER – программой для создания и визуализации собственных проектов на сайте www.lucis.eu. Больше моделей доступно на сайте.

Ceiling light system of the reflected light. Luminaire housing – sheet steel, painted with white paint. The diffuser is made of opal acrylic glass. The system is available in the form of designer, and in the form of finished shapes. To create and see your own modular designs, visit the application infinity.designer at www.lucis.eu. More models available on the website.

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

IP20

Name	Code	Power	LED	A	B	C	Weight
INFINITY INDIRECT MOD 1 3000K	1362000170	13,8 W	2084 lm	120	510	37	1,10
INFINITY INDIRECT MOD 2 3000K	1362000180	13,8 W	2084 lm	120	850	37	1,50
INFINITY INDIRECT MOD 3 3000K	1362000190	20,7 W	3126 lm	120	900	37	2,10
INFINITY INDIRECT MOD 4 3000K	1362000200	27,6 W	4168 lm	510	510	37	3,40
INFINITY INDIRECT MOD 5 3000K	1362000210	27,6 W	4168 lm	510	850	37	4,20
INFINITY INDIRECT MOD 6 3000K	1362000220	41,4 W	6252 lm	695	1235	37	4,90
INFINITY INDIRECT MOD 7 3000K	1362000230	34,5 W	5210 lm	850	850	37	3,50
INFINITY INDIRECT MOD 8 3000K	1362000240	27,6 W	4168 lm	790	700	37	2,80





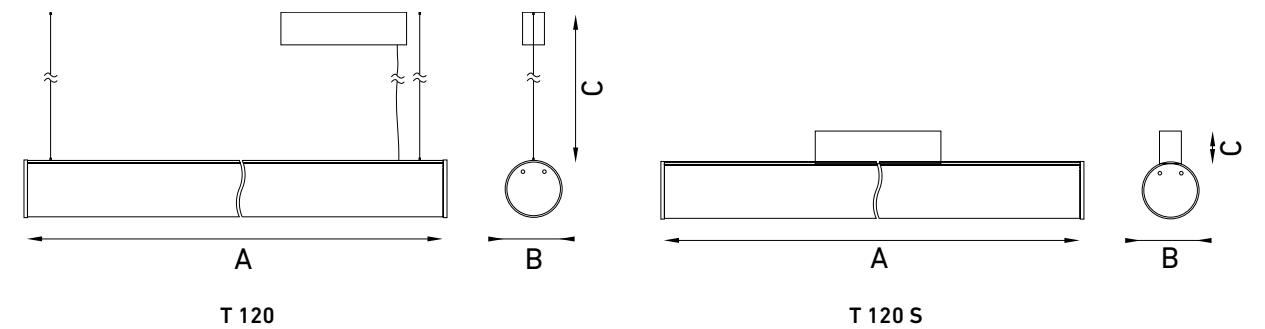
RU ENG

Подвесная профильная система, как для создания декоративных световых эффектов, так и для основного освещения. Корпус изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской, рассеиватель из PMMA-профиля. Торцевые крышки изготовлены из пластика с нанесением хромированного покрытия методом вакуумной металлизации. Питающий драйвер находится в потолочной чашке. Больше моделей доступно на сайте.

Hanging profile system intended for decorative luminous effects and for special lighting. Fixture case made of an extruded anodized aluminum structural shape, painted with white powder paint. Diffuser made of PMMA profile. End caps are made of plastic with chrome coating application by vacuum metallization. The feed driver is in the ceiling cup. More models available on the website.

IP20

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
T120 1150 LED 3000K (38W)	1250000050	38	2200	1150	117	2000	3,2
T120 1150 LED 4000K (38W)	1250000060	38	2250	1150	117	2000	3,2
T120 2250 LED 3000K (77W)	1250000070	77	5500	2250	117	2000	5,4
T120 2250 LED 4000K (77W)	1250000080	77	5600	2250	117	2000	5,4
T120 1250 2.5x14.4W 3000K	1572000110	36	1485	1250	117	2000	3,5
T120 1250 2.5x14.4W 4000K	1572000100	36	1500	1250	117	2000	3,5
T120 2500 5x14.4W 3000K	4572000030	68	2820	2500	117	2000	5,8
T120 S 1150 LED 3000K (38W)	1250000010	38	2200	1150	117	40	3,1
T120 S 1150 LED 4000K (38W)	1250000020	38	2250	1150	117	40	3,1
T120 S 2250 LED 4000K (77W)	1250000040	77	5500	2250	117	40	5,3
T120 S 2250 LED 3000K (77W)	1250000030	77	5600	2250	117	40	5,3



- T120 (profile + diffuser 2500 mm) 4,3
Code: 1572000050

- T120 ceiling cup
Code: 1572000030

- T120 electrical set (w/o driver)
Code: 2572000020

- T120 end cup metallic (set of 2 pcs)
Code: 1572000040

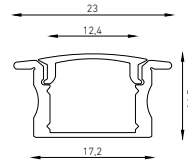
- T120 kit for connection profiles
Code: 1572000020



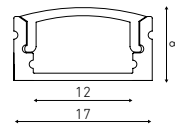
Серия профилей PROFILE S и PROFILE R для создания декоративного освещения. Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминиевого профиля, рассеиватель из экструдированного поликарбонатного профиля. Торцевые крышки и крепежные элементы изготовлены из пластика. Предназначены для установки светодиодной ленты.

Profiles series PROFILE S and PROFILE R to create decorative lighting. The body is made of extruded anodized aluminum profiles, extruded polycarbonate diffuser profile. End caps and the clips are made from plastic. Designed for installation LED strip.

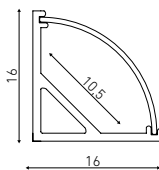
IP20    



Description	Name	Code
PROFILE R02 клипсы (комплект из 2 шт.)	PROFILE R02 clips (set of 2 pcs)	2398000510
PROFILE R02 торцевые крышки (комплект из 2 шт.)	PROFILE R02 end caps (set of 2 pcs)	2398000520
PROFILE R02 торцевые крышки с отверстием (комплект из 2 шт.)	PROFILE R02 end caps with hole (set of 2 pcs)	2398000530
PROFILE R02 mat 2500 mm Anod (анодированный алюминиевый профиль с матовым рассеивателем)	PROFILE R02 mat 2500 mm Anod	1398000440

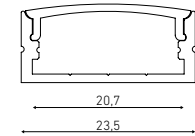
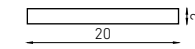


Description	Name	Code
PROFILE S01 clear 2500 mm Anod (анодированный алюминиевый профиль с прозрачным рассеивателем)	PROFILE S01 clear 2500 mm Anod	1398000320
PROFILE S01 клипсы (комплект из 2 шт.)	PROFILE S01 clips (set of 2 pcs)	2398000260
PROFILE S01 торцевые крышки (комплект из 2 шт.)	PROFILE S01 end caps (set of 2 pcs)	2398000240
PROFILE S01 торцевые крышки с отверстием (комплект из 2 шт.)	PROFILE S01 end caps with hole (set of 2 pcs)	2398000250
PROFILE S01 mat 2500 mm Anod (анодированный алюминиевый профиль с матовым рассеивателем)	PROFILE S01 mat 2500 mm Anod	1398000330

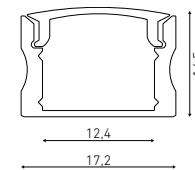


Description	Name	Code
PROFILE S02 clear 2500 mm Anod (анодированный алюминиевый профиль с прозрачным рассеивателем)	PROFILE S02 clear 2500 mm Anod	1398000340
PROFILE S02 клипсы (комплект из 2 шт.)	PROFILE S02 clips (set of 2 pcs)	2398000290
PROFILE S02 торцевые крышки (комплект из 2 шт.)	PROFILE S02 end caps (set of 2 pcs)	2398000270
PROFILE S02 торцевые крышки с отверстием (комплект из 2 шт.)	PROFILE S02 end caps with hole (set of 2 pcs)	2398000280
PROFILE S02 mat 2500 mm Anod (анодированный алюминиевый профиль с матовым рассеивателем)	PROFILE S02 mat 2500 mm Anod	1398000350

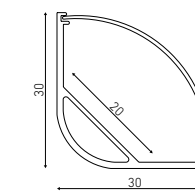
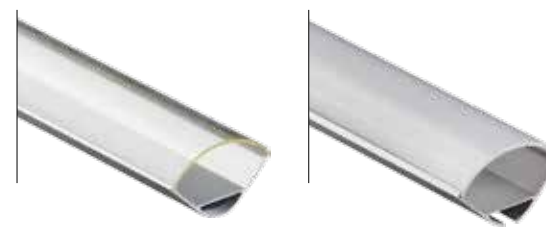
Description	Name	Code
PROFILE P01 (aluminium band 2500×20 mm) (алюминиевая полоса 2500×20×2 мм для теплоотвода и более удобного монтажа светодиодной ленты)	PROFILE P01 (aluminium band 2500×20 mm)	2398000540



Description	Name	Code
PROFILE S03 clear 2500 mm Anod (анодированный алюминиевый профиль с прозрачным рассеивателем)	PROFILE S03 clear 2500 mm Anod	1398000360
PROFILE S03 клипсы (комплект из 2 шт.)	PROFILE S03 clips (set of 2 pcs)	2398000320
PROFILE S03 торцевые крышки (комплект из 2 шт.)	PROFILE S03 end caps (set of 2 pcs)	2398000300
PROFILE S03 торцевые крышки с отверстием (комплект из 2 шт.)	PROFILE S03 end caps with hole (set of 2 pcs)	2398000310
PROFILE S03 mat 2500 mm Anod (анодированный алюминиевый профиль с матовым рассеивателем)	PROFILE S03 mat 2500 mm Anod	1398000370



Description	Name	Code
PROFILE S04 clear 2500 mm Anod (анодированный алюминиевый профиль с прозрачным рассеивателем)	PROFILE S04 clear 2500 mm Anod	1398000420
PROFILE S04 клипсы (комплект из 2 шт.)	PROFILE S04 clips (set of 2 pcs)	2398000480
PROFILE S04 торцевые крышки (комплект из 2 шт.)	PROFILE S04 end caps (set of 2 pcs)	2398000500
PROFILE S04 торцевые крышки с отверстием (комплект из 2 шт.)	PROFILE S04 end caps with hole (set of 2 pcs)	2398000490
PROFILE S04 mat 2500 mm Anod (анодированный алюминиевый профиль с матовым рассеивателем)	PROFILE S04 mat 2500 mm Anod	1398000430



Description	Name	Code
PROFILE S05 clear 2500 mm Anod (анодированный алюминиевый профиль с прозрачным рассеивателем)	PROFILE S05 clear 2500 mm Anod	
PROFILE S05 клипсы (комплект из 2 шт.)	PROFILE S05 clips (set of 2 pcs)	
PROFILE S05 торцевые крышки (комплект из 2 шт.)	PROFILE S05 end caps (set of 2 pcs)	
PROFILE S05 торцевые крышки с отверстием (комплект из 2 шт.)	PROFILE S05 end caps with hole (set of 2 pcs)	
PROFILE S05 mat 2500 mm Anod (анодированный алюминиевый профиль с матовым рассеивателем)	PROFILE S05 mat 2500 mm Anod	



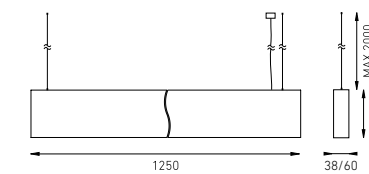
Подвесной светильник на основе профиля PROFILE H, создающий диффузное освещение. Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминиевого профиля, рассеиватель из экструдированного поликарбонатного профиля. Торцевые крышки изготовлены из алюминия, окрашенного краской цвета «металлик». Питающий драйвер устанавливается в корпусе светильника. Доступны как готовые модели, так и отдельные комплектующие. Более подробная информация по моделям светильников доступна на сайте.

Suspension system based on the profile PROFILE H, creates a diffuse lighting. The body is made of extruded anodized aluminum profiles, extruded polycarbonate diffuser profile. End caps made of aluminum coated with paint "metallic" color. The power supply installed in the luminaire housing. Available ready-made models and individual components. More information is available on the website.

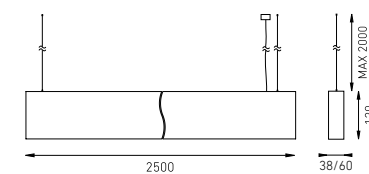
IP20

PROFILE 30H (profile + diffuser 2500 mm)	4,2
Code: 2398000080	
PROFILE 30H end cup (set of 2 pcs)	
Code: 2398000120	
PROFILE 30H electrical set (with driver 75W)	
Code: 2398000150	
PROFILE 30H/60H kit for connection profiles	
Code: 2398000190	

PROFILE 60H (profile + diffuser 2500 mm)	5,3
Code: 2398000100	
PROFILE 60H end cup (set of 2 pcs)	
Code: 2398000140	
PROFILE 60H electrical set (with driver 150W)	
Code: 2398000210	
PROFILE L/H suspension kit (1 pcs)	
Code: 2398000180	



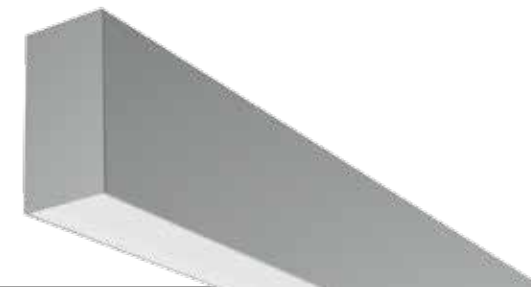
PROFILE 30 H 1250



PROFILE 30 H 2500

PROFILE 30H 1250 LED 3000K	3,1
Code: 1248000090	
PROFILE 30H 1250 LED 4000K	3,1
Code: 1248000100	
PROFILE 30H 2500 LED 3000K	5,5
Code: 1248000110	
PROFILE 30H 2500 LED 4000K	5,5
Code: 1248000120	

PROFILE 60H 1250 LED 3000K	3,6
Code: 1248000130	
PROFILE 60H 1250 LED 4000K	3,6
Code: 1248000140	
PROFILE 60H 2500 LED 3000K	6,8
Code: 1248000150	
PROFILE 60H 2500 LED 4000K	6,8
Code: 1248000160	



NEW

Продукт в разработке: II квартал 2017 г.
Product development: II quarter of 2017



RU ENG



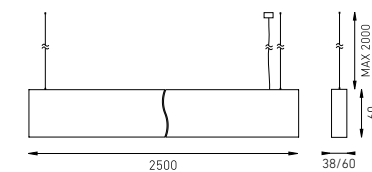
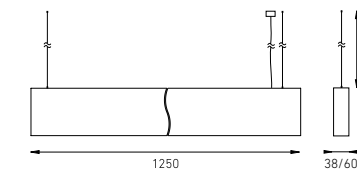
Подвесная световая система на основе профиля PROFILE L, создающая диффузное освещение. Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминиевого профиля, рассеиватель из экструдированного поликарбонатного профиля. Торцевые крышки изготовлены из алюминия, окрашенного краской цвета «металлик». Питающий драйвер устанавливается в потолочную чашку или в запотолочное пространство. Доступны как готовые модели, так и отдельные комплектующие. Более подробная информация по моделям светильников доступна на сайте.

Suspension system based on the profile PROFILE L, creates a diffuse lighting. The body is made of extruded anodized aluminum profiles, extruded polycarbonate diffuser profile. End caps made of aluminum coated with paint "metallic" color. The power supply installed in the ceiling cup or in the ceiling void. Available ready-made models and individual components. More information is available on the website.

IP20

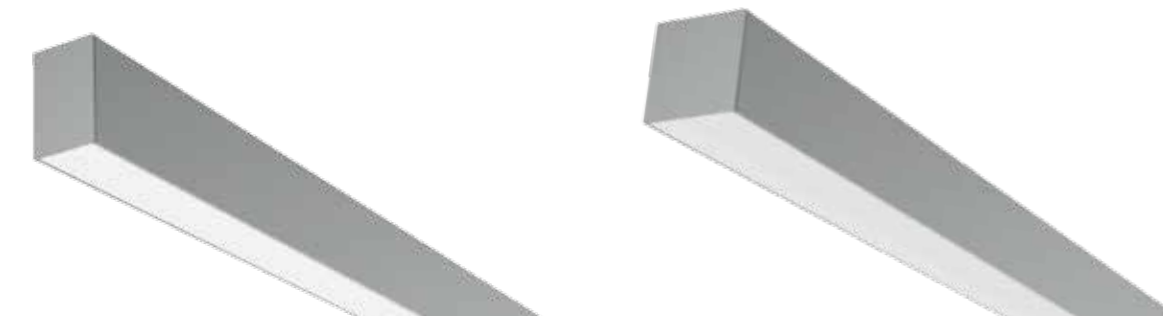
PROFILE 30L (profile + diffuser 2500 mm) 2,7
Code: 2398000070
PROFILE 30L end cup (set of 2 pcs)
Code: 2398000110
PROFILE 30L/60L electrical set (w/o driver)
Code: 2398000200
PROFILE 30L/60L kit for connection profiles
Code: 2398000160

PROFILE 60L (profile + diffuser 2500 mm) 3,5
Code: 2398000090
PROFILE 60L end cup (set of 2 pcs)
Code: 2398000130
PROFILE L/H suspension kit (1 pcs)
Code: 2398000180



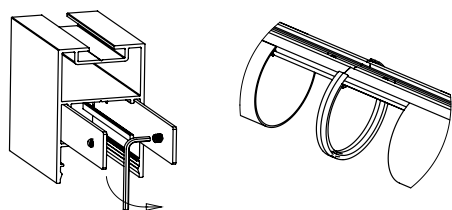
PROFILE 30L 1250 LED 3000K 2,5
Code: 1248000010
PROFILE 30L 1250 LED 4000K 2,5
Code: 1248000020
PROFILE 30L 2500 LED 3000K 4,1
Code: 1248000030
PROFILE 30L 2500 LED 4000K 4,1
Code: 1248000040

PROFILE 60L 1250 LED 3000K 3,1
Code: 1248000050
PROFILE 60L 1250 LED 4000K 3,1
Code: 1248000060
PROFILE 60L 2500 LED 3000K 4,8
Code: 1248000070
PROFILE 60L 2500 LED 4000K 4,8
Code: 1248000080

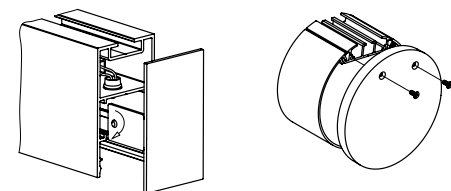


NEW

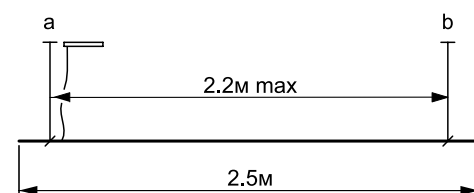
Продукт в разработке: II квартал 2017 г.
Product development: II half of 2017



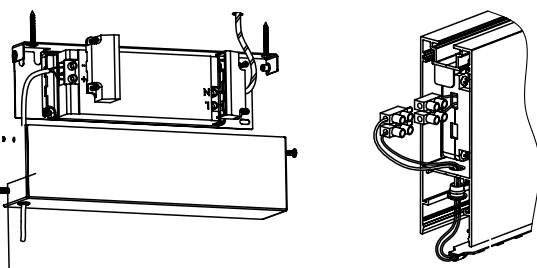
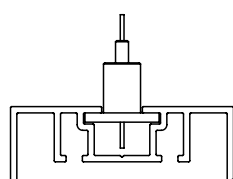
Основа всей системы – это профиль 2500 мм + рассеиватель 2500 мм (называется PROFILE + DIFFUSER 2500 мм). Далее используя профиль с рассеивателем как основу всего конструктора можно создавать светильники любой длины. Светильники менее 2500 мм – путем отпиливания до необходимого размера. Светильники более 2500 мм – путем использования соответствующих комплектов соединения профилей (называется kit for connection profiles).



Для того, чтобы линия была закончена, необходимо использовать один комплект торцевых крышек (в комплекте 2 шт.) для одного линейного светильника (называется end cup (set of 2 pcs)).



Для подвесного или накладного монтажа необходимо использовать соответствующие аксессуары. Для подвесного: два комплекта подвесов (в одном комплекте только один(!) подвес), расстояние от концов профиля не менее 150 мм (называется suspension kit (1 pcs)). Для накладного: Необходимо использовать не менее одного комплекта для накладного монтажа каждые 600 мм (называется surface mount kit (1 pcs)). Соответственно для 1 профиля длиной 2500 мм, желательно использовать не менее 3 комплектов накладного монтажа.



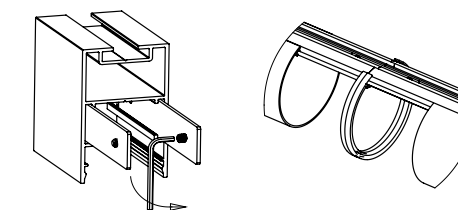
В качестве источника света для «конструктора» используется светодиодная лента. Рекомендуется клеить ленту в два ряда. В профиль шириной 38 мм необходимо использовать однорядную ленту в два ряда. В профиль шириной 60 мм и систему T120 можно использовать любую ленту в два ряда. Светодиодная лента представлена на страницах – 240-244 и на сайте. Для создания готовых подвесных светильников необходимо использовать комплекты электропитания. Так как вся лента питается по постоянному напряжению 24 В, для подключения к сети 220 В необходимо использовать драйвера для светодиодной ленты. В часть комплектов электропитания уже входят драйвера различных мощностей (тогда это указано в названии electrical set (with driver 75W)), в часть они не входят (тогда в названии будет electrical set (w/o driver)). Если драйвера нет в комплекте необходимо подобрать соответствующий по мощности драйвер.

Для создания готовых накладных светильников необходимо использовать драйвера для светодиодной ленты. Необходимо учитывать:

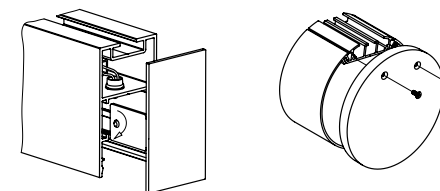
- в линейку PROFILE H – драйвер устанавливается внутрь профиля;
- в линейку PROFILE L – драйвер устанавливается в потолочную чашку или в запотолочное пространство;
- в линейку T120 – драйвер устанавливается в потолочную чашку или в запотолочное пространство.

Драйверы представлены на странице 245 и на сайте www.LTcompany.com.

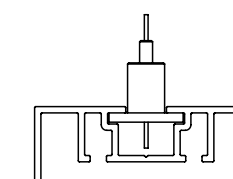
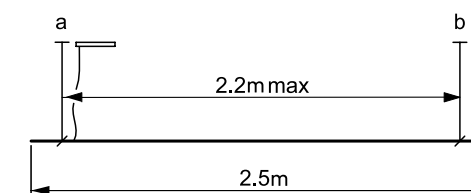
The basis of the entire system – is the profile 2500 mm + 2500 mm diffuser (called: PROFILE + DIFFUSER 2500 mm). Next, using with diffuser the profile as the basis for the whole system, you can create luminaires of any length. Luminaires less than 2500 mm – by sawing to size. Luminaires over 2500 mm – by using appropriate sets of connection profiles (called kit for connection profiles).



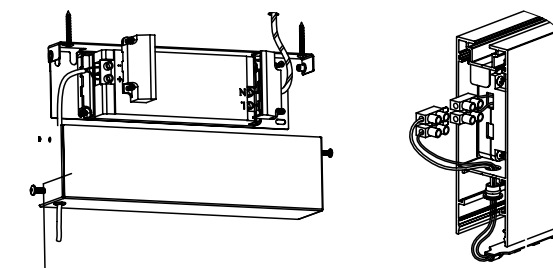
To create a complete luminaire must be used one set of end caps (included 2 covers) for one linear luminaire (called end cup (set of 2 pcs)).



For suspended or surface-mounted is necessary to use the appropriate accessories. For suspension: two sets of suspensions (there is only one suspension in one set), the distance from the ends of the profile of not less than 150 mm (referred to as suspension kit (1 pcs)). For surface mounting: you must use at least one complete set for surface mounting every 600 mm (called surface mount kit (1 pcs)). Accordingly, for a profile length 2500 mm, it is desirable to use at least 3 sets of surface-mounted.



LED strip is used as the light source in the system. It is recommended to glue the LED strip in two rows. The profile width of 38 mm must be used single-row strip in two rows. In profile, the width of 60 mm and the T120 system can use any LED strip in two rows. LED strip on pages – 240-244 and www.LTcompany.com website. To create a finished suspended luminaires must be used power kits. LED strip is powered by 24V DC voltage. To connect to 220V must be used drivers for LED strip. Drivers of different power are already included in a part of the power sets (then indicated in the title: electrical set (with driver 75W)). Drivers are not included in the other sets (then the title will be: electrical set (w/o driver)). If the driver is not included is necessary to choose the appropriate driver for power.



To create a finished surface mount luminaires is necessary to use drivers for LED strip. It is necessary to take into account:

- in PROFILE H – driver is installed inside the profile;
- in PROFILE L – driver is installed in the ceiling cup or in the ceiling space;
- in T120 – driver is installed in the ceiling cup or in the ceiling space;

Drivers are presented on page 245 and www.LTcompany.com website.



RU ENG

Встраиваемая световая система на основе профиля PROFILE, создающий диффузное освещение. Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминиевого профиля, рассеиватель – из экструдированного поликарбонатного профиля. Торцевые крышки изготовлены из алюминия, окрашенного краской цвета «металлик». Питающий драйвер устанавливается в запотолочное пространство. Доступны как готовые модели, так и отдельные комплектующие. Более подробная информация по моделям светильников доступна на сайте.

Built-in lighting system based on the profile PROFILE, creating a diffuse light. The body is made of extruded anodized aluminum profiles, extruded polycarbonate diffuser profile. End caps made of aluminum coated with paint "metallic" color. The power supply installed in the ceiling cup or in the ceiling void. Available ready-made models and individual components.

More information is available on the website.

IP20

PROFILE 30 (PROFILE + DIFFUSER 2500 mm) 1,9

Code: 2398000030

PROFILE 30 end cup (set of 2 pcs)

Code: 2398000050

PROFILE 30 mounting fixture (1 pcs)

Code: 2398000010

PROFILE 60 (PROFILE + DIFFUSER 2500 mm) 2,4

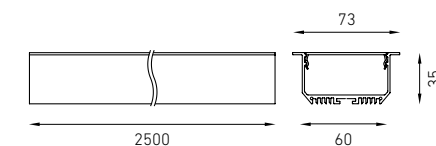
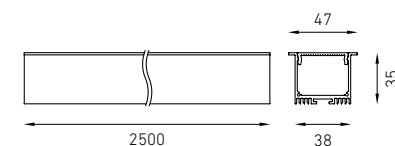
Code: 2398000040

PROFILE 60 end cup (set of 2 pcs)

Code: 2398000060

PROFILE 60 mounting fixture (1 pcs)

Code: 2398000020



PROFILE 30 1250 LED 3000K 1,8

Code: 1248000170

PROFILE 30 1250 LED 4000K 1,8

Code: 1248000180

PROFILE 30 2500 LED 3000K 2,6

Code: 1248000190

PROFILE 30 2500 LED 4000K 2,6

Code: 1248000200

PROFILE 60 1250 LED 3000K 2,2

Code: 1248000210

PROFILE 60 1250 LED 4000K 2,2

Code: 1248000220

PROFILE 60 2500 LED 3000K 3,2

Code: 1248000230

PROFILE 60 2500 LED 4000K 3,2

Code: 1248000240



NEW

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

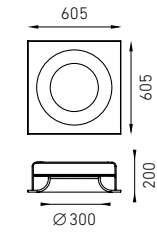


Встраиваемый светильник отраженного света. Корпус светильника изготовлен из композитного материала на основе гипса. Установка в ниши потолков из гипсокартонных плит. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

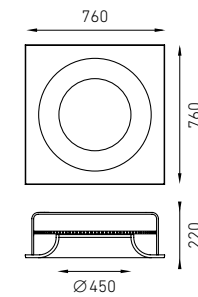
Built-in luminaire, producing reflective light. Fixture case made of plaster based composite material. Ceiling installation in gypsum cardboard sheets with ceiling insets. If necessary, plaster surface painting may be done after pad treatment.

IP20

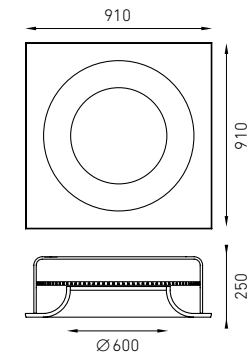
VULCANO 300 3000K	10,2
Code: 1665000010	
LED 70 W 3000K CRI > 80 2214 lm	
VULCANO 300 4000K	10,2
Code: 1665000040	
LED 70 W 4000K CRI > 80 2214 lm	



VULCANO 450 3000K	16,1
Code: 1665000020	
LED 83 W 3000K CRI > 80 2510 lm	
VULCANO 450 4000K	16,1
Code: 1665000060	
LED 83 W 4000K CRI > 80 2510 lm	



VULCANO 600 3000K	20,9
Code: 1665000030	
LED 123 W 3000K CRI > 80 3720 lm	
VULCANO 600 4000K	20,9
Code: 1665000070	
LED 123 W 4000K CRI > 80 3720 lm	





NEW

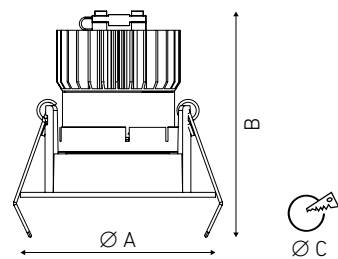
Встраиваемый светодиодный светильник направленного света, изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Вставная декоративная рамка выполнена из цветного пластика. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Стандартный цвет светильника: WH – белый; декоративной рамки: BL – черный. Стандартный отражатель – 45°. Более подробная информация на сайте.

Recessed LED downlight, made of aluminum, painted matt paint. Inner decorative frame made of colored plastic. Optical part protected by glass. Standard body color: WH – white; standard decorative frame color: BL – black. Standard reflector – 45°. Available modifications (more information is available on the website).

IP20

Мощность, Вт	7, 13, 18	Power, W	7, 13, 18
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4000	Colorful temperature, K	2700, 3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный	Color finish	WH – white, BL – black
Цвет декоративной рамки	WH – белый, BL – черный, GL – золотой	Frame's color finish	WH – white, BL – black, GL – gold
Угол оптики	15°, 30°, 45°	Dispersion angle	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6	LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
COOL 07 WH/BL D45 3000K (with driver)	1412000920	7	554	81	76	70	0,15
COOL 07 WH/BL D45 4000K (with driver)	1412000010	7	572	81	76	70	0,15
COOL 13 WH/BL D45 3000K (with driver)	1412000240	13	1056	81	96	70	0,26
COOL 13 WH/BL D45 4000K (with driver)	1412000250	13	1126	81	96	70	0,26



COOL BL

COOL WH



NEW

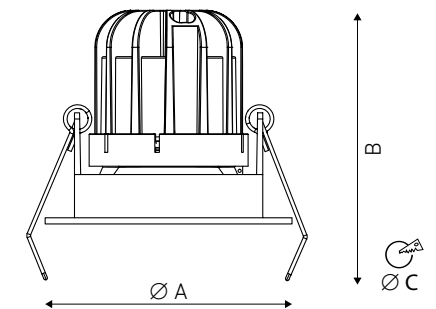
Встраиваемый светодиодный светильник направленного света, изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Вставная декоративная рамка выполнена из цветного пластика. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Стандартный цвет светильника: WH – белый; декоративной рамки: BL – черный. Стандартный отражатель – 45°. Более подробная информация доступна на сайте.

Recessed LED downlight, made of aluminum, painted matt paint. Inner decorative frame made of colored plastic. Optical part protected by glass. Standard body color: WH – white; standard decorative frame color: BL – black. Standard reflector – 45°. Available modifications (more information is available on the website).

IP20

Мощность, Вт	7, 13, 18	Power, W	7, 13, 18
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4000	Colorful temperature, K	2700, 3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный	Color finish	WH – white, BL – black
Цвет декоративной рамки	WH – белый, BL – черный, GL – золотой	Frame's color finish	WH – white, BL – black, GL – gold
Угол оптики	15°, 30°, 45°	Dispersion angle	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6	LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
SOON 07 WH/BL D45 3000K (with driver)	1442000050	7	554	80	76	68	0,17
SOON 07 WH/BL D45 4000K (with driver)	1442000060	7	572	80	76	68	0,17
SOON 13 WH/BL D45 3000K (with driver)	1442000290	13	1056	80	96	68	0,28
SOON 13 WH/BL D45 4000K (with driver)	1442000300	13	1126	80	96	68	0,28



SOON BL

SOON GL



NEW

Встраиваемый светодиодный светильник направленного света, изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Вставная декоративная рамка выполнена из цветного пластика. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Стандартный цвет светильника: WH – белый; декоративной рамки: BL – черный. Стандартный отражатель – 45°. Более подробная информация на сайте.

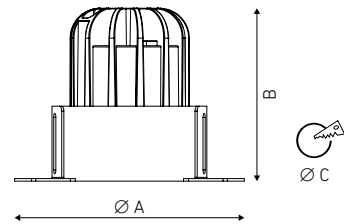
Recessed LED downlight, made of aluminum, painted matt paint. Inner decorative frame made of colored plastic. Optical part protected by glass. Standard body color: WH – white; standard decorative frame color: BL – black. Standard reflector – 45°. Available modifications (more information is available on the website).

IP20

Мощность, Вт	7, 13, 18
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный
Цвет декоративной рамки	WH – белый, BL – черный, GL – золотой
Угол оптики	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6

Power, W	7, 13, 18
Colorful temperature, K	2700, 3000, 4000
Color finish	WH – white, BL – black
Frame's color finish	WH – white, BL – black, GL – gold
Dispersion angle	15°, 30°, 45°
LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
COOL TRIMLESS 07 WH/BL D45 3000K (with driver)	1412000470	7	554	92	76	62	0,17
COOL TRIMLESS 07 WH/BL D45 4000K (with driver)	1412000480	7	572	92	76	62	0,17
COOL TRIMLESS 13 WH/BL D45 3000K (with driver)	1412000680	13	1056	92	96	62	0,28
COOL TRIMLESS 13 WH/BL D45 4000K (with driver)	1412000690	13	1126	92	96	62	0,28



NEW

Встраиваемый светодиодный светильник направленного света, изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Вставная декоративная рамка выполнена из цветного пластика. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Стандартный цвет светильника: WH – белый; декоративной рамки: BL – черный. Стандартный отражатель – 45°. Более подробная информация на сайте.

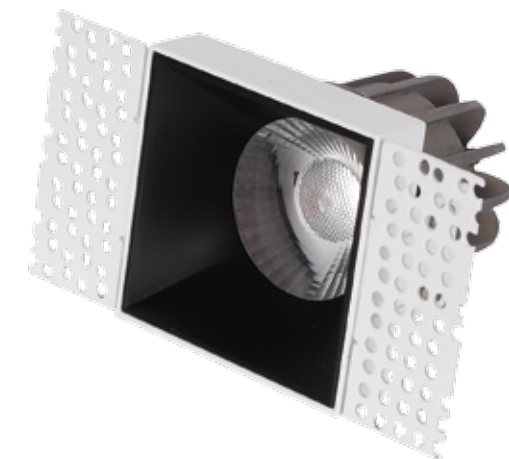
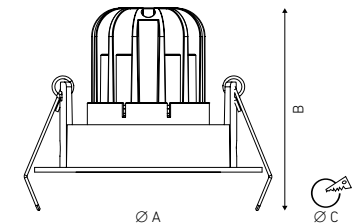
Recessed LED downlight, made of aluminum, painted matt paint. Inner decorative frame made of colored plastic. Optical part protected by glass. Standard body color: WH – white; standard decorative frame color: BL – black. Standard reflector – 45°. Available modifications (more information is available on the website).

IP20

Мощность, Вт	7, 13, 18
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный
Цвет декоративной рамки	WH – белый, BL – черный, GL – золотой
Угол оптики	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6

Power, W	7, 13, 18
Colorful temperature, K	2700, 3000, 4000
Color finish	WH – white, BL – black
Frame's color finish	WH – white, BL – black, GL – gold
Dispersion angle	15°, 30°, 45°
LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
SOON TRIMLESS 07 WH/BL D45 3000K (with driver)	1442000530	7	554	113	76	68	0,19
SOON TRIMLESS 07 WH/BL D45 4000K (with driver)	1442000540	7	572	113	76	68	0,19
SOON TRIMLESS 13 WH/BL D45 3000K (with driver)	1442000770	13	1056	113	96	68	0,31
SOON TRIMLESS 13 WH/BL D45 4000K (with driver)	1442000780	13	1126	113	96	68	0,31



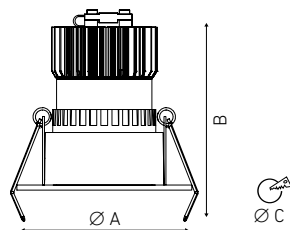


Встраиваемый светодиодный светильник направленного света, изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Стандартный цвет: WH – белый. Стандартный отражатель – 45°. Более подробная информация доступна на сайте.

IP20

Мощность, Вт	7, 13, 18	Power, W	7, 13, 18
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4000	Colorful temperature, K	2700, 3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный	Color finish	WH – white, BL – black
Угол оптики	15°, 30°, 45°	Dispersion angle	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6	LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
ARNO 07 WH D45 2700K (with driver)	1282000100	7	498	88	92	75	0,18
ARNO 07 WH D45 3000K (with driver)	1282000010	7	523	88	92	75	0,18
ARNO 07 WH D45 4000K (with driver)	1282000050	7	540	88	92	75	0,18
ARNO 13 WH D45 2700K (with driver)	1282000110	13	955	88	112	75	0,2
ARNO 13 WH D45 3000K (with driver)	1282000020	13	996	88	112	75	0,2
ARNO 13 WH D45 4000K (with driver)	1282000060	13	1062	88	112	75	0,2



Recessed LED downlight, made of aluminum, painted matt paint. Optical part protected by glass. Standard color: WH – white. Standard reflector – 45°. Available modifications (more information is available on the website).

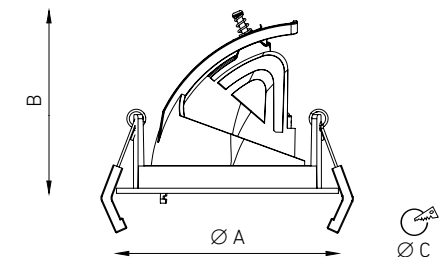


Встраиваемый светодиодный светильник направленного света, изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. В светильнике используется линза. Стандартный цвет: WH – белый. Стандартная линза – 45°. Более подробная информация доступна на сайте.

IP20

Мощность, Вт	7, 13, 18, 25, 33, 43	Power, W	7, 13, 18, 25, 33, 43
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4000	Colorful temperature, K	2700, 3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный	Color finish	WH – white, BL – black
Угол оптики	15°, 30°, 45°	Dispersion angle	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6	LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
SOON TRIMLESS 07 WH/BL D45 3000K (with driver)	1442000530	7	554	113	76	68	0,19
SOON TRIMLESS 07 WH/BL D45 4000K (with driver)	1442000540	7	572	113	76	68	0,19
SOON TRIMLESS 13 WH/BL D45 3000K (with driver)	1442000770	13	1056	113	96	68	0,31
SOON TRIMLESS 13 WH/BL D45 4000K (with driver)	1442000780	13	1126	113	96	68	0,31





Встраиваемый светодиодный светильник направленного света, изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Стандартный цвет: WH – белый. Стандартный отражатель – 45°. Более подробная информация доступна на сайте.

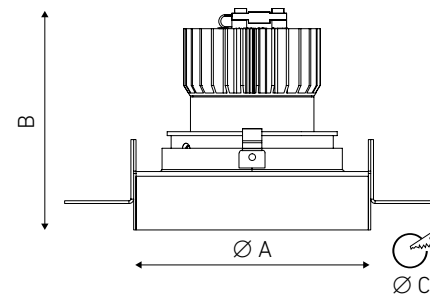
Recessed LED downlight, made of aluminum, painted matt paint. Optical part protected by glass. Standard color: WH – white. Standard reflector – 45°. Available modifications (more information is available on the website).

IP20

Мощность, Вт	7, 13, 18, 25, 33
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный
Угол оптики	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6

Power, W	7, 13, 18, 25, 33
Colorful temperature, K	2700, 3000, 4000
Color finish	WH – white, BL – black
Dispersion angle	15°, 30°, 45°
LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
UMO 07 WH D45 3000K (with driver)	1252000010	7	599	142	88	94	0,35
UMO 07 WH D45 4000K (with driver)	1252000040	7	618	142	88	94	0,35
UMO 13 WH D45 3000K (with driver)	1252000070	13	1140	142	108	94	0,45
UMO 13 WH D45 4000K (with driver)	1252000030	13	1216	142	108	94	0,45
UMO 18 WH D45 3000K (with driver)	1252000090	18	1700	142	120	94	0,63
UMO 18 WH D45 4000K (with driver)	1252000140	18	1750	142	120	94	0,63



Встраиваемый светодиодный светильник направленного света, изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Стандартный цвет: WH – белый. Стандартный отражатель – 45°. Более подробная информация доступна на сайте.

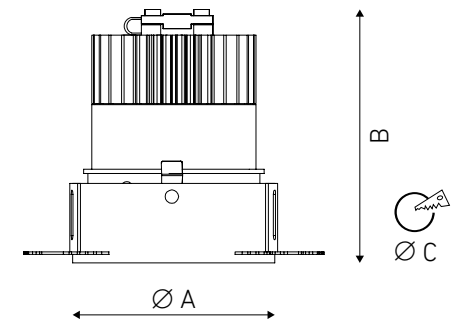
Recessed LED downlight, made of aluminum, painted matt paint. Optical part protected by glass. Standard color: WH – white. Standard reflector – 45°. Available modifications (more information is available on the website).

IP20

Мощность, Вт	7, 13, 18, 26, 33, 43
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный
Угол оптики	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6

Power, W	7, 13, 18, 26, 33, 43
Colorful temperature, K	2700, 3000, 4000
Color finish	WH – white, BL – black
Dispersion angle	15°, 30°, 45°
LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
UNO 07 WH D45 3000K (with driver)	1080000030	7	599	111	88	83	0,35
UNO 07 WH D45 4000K (with driver)	1080000060	7	618	111	88	83	0,35
UNO 13 WH D45 3000K (with driver)	1080000090	13	1140	111	108	83	0,45
UNO 13 WH D45 4000K (with driver)	1080000050	13	1216	111	108	83	0,45
UNO 18 WH D45 3000K (with driver)	1080000100	18	1700	111	120	83	0,63
UNO 18 WH D45 4000K (with driver)	1080000190	18	1750	111	120	83	0,63





Встраиваемый светодиодный светильник направленного света, изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Стандартный цвет: WH – белый. Стандартный отражатель – 45°. Более подробная информация доступна на сайте.

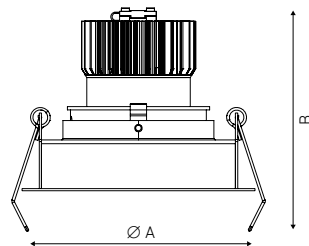
Recessed LED downlight, made of aluminum, painted matt paint. Optical part protected by glass. Standard color: WH – white. Standard reflector – 45°. Available modifications (more information is available on the website).

IP20

Мощность, Вт	7, 13, 18, 26, 33
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный
Угол оптики	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6

Power, W	7, 13, 18, 26, 33
Colorful temperature, K	2700, 3000, 4000
Color finish	WH – white, BL – black
Dispersion angle	15°, 30°, 45°
LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
RADO 07 WH D45 3000K (with driver)	1278000010	7	599	108	88	96	0,52
RADO 07 WH D45 4000K (with driver)	1278000040	7	618	108	88	96	0,52
RADO 13 WH D45 3000K (with driver)	1278000070	13	1140	108	108	96	0,62
RADO 13 WH D45 4000K (with driver)	1278000030	13	1216	108	108	96	0,62
RADO 18 WH D45 3000K (with driver)	1278000170	18	1700	108	120	96	0,80
RADO 18 WH D45 4000K (with driver)	1278000240	18	1750	108	120	96	0,80



Встраиваемый светодиодный светильник направленного света, изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Стандартный цвет: WH – белый. Стандартный отражатель – 45°. Более подробная информация доступна на сайте.

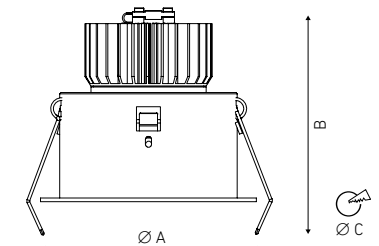
Recessed LED downlight, made of aluminum, painted matt paint. Optical part protected by glass. Standard color: WH – white. Standard reflector – 45°. Available modifications (more information is available on the website).

IP20

Мощность, Вт	7, 13, 18, 26, 33
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный
Угол оптики	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6

Power, W	7, 13, 18, 26, 33
Colorful temperature, K	2700, 3000, 4000
Color finish	WH – white, BL – black
Dispersion angle	15°, 30°, 45°
LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
RAMO 07 WH D45 3000K (with driver)	1258000010	7	599	90	88	83	0,36
RAMO 07 WH D45 4000K (with driver)	1258000040	7	618	90	88	83	0,36
RAMO 13 WH D45 3000K (with driver)	1258000070	13	1140	90	108	83	0,46
RAMO 13 WH D45 4000K (with driver)	1258000030	13	1216	90	108	83	0,46
RAMO 18 WH D45 3000K (with driver)	1258000090	18	1700	90	120	83	0,62
RAMO 18 WH D45 4000K (with driver)	1258000220	18	1750	90	120	83	0,62





Встраиваемый светодиодный светильник направленного света, изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Стандартный цвет: WH – белый. Стандартный отражатель – 45°. Более подробная информация доступна на сайте.

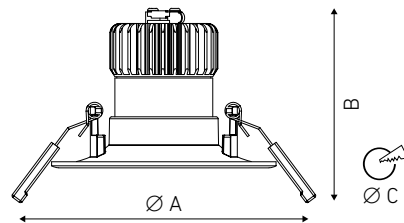
Recessed LED downlight, made of aluminum, painted matt paint. Optical part protected by glass. Standard color: WH – white. Standard reflector – 45°. Available modifications (more information is available on the website).

IP20

Мощность, Вт	7, 13, 18
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый
Угол оптики	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6

Power, W	7, 13, 18
Colorful temperature, K	2700, 3000, 4000
Color finish	WH – white
Dispersion angle	15°, 30°, 45°
LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
FIORE 07 WH D45 3000K (with driver)	1237000030	7	599	110	88	100	0,41
FIORE 07 WH D45 4000K (with driver)	1237000070	7	618	110	88	100	0,41
FIORE 13 WH D45 3000K (with driver)	1237000040	13	1140	110	108	100	0,51
FIORE 13 WH D45 4000K (with driver)	1237000090	13	1216	110	108	100	0,51
FIORE 18 WH D45 3000K (with driver)	1237000100	18	1700	110	120	100	0,67
FIORE 18 WH D45 4000K (with driver)	1237000170	18	1750	110	120	100	0,67



FIORE 13 WH + DIPPER



Встраиваемый светодиодный светильник направленного света, изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Стандартный цвет: WH – белый. Светильник с оптикой "WallWasher" – для равномерной заливки светом стен. Более подробная информация доступна на сайте.

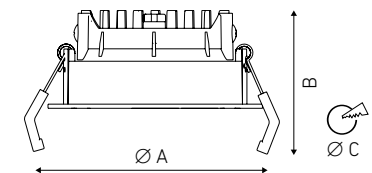
Recessed LED downlight, made of aluminum, painted matt paint. Optical part protected by glass. Standard color: WH – white. Luminaire optics "WallWasher" – for uniform illumination of walls. Available modifications (more information is available on the website).

IP20

Мощность, Вт	9, 18
Цветовая температура, К	3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый
Угол оптики	WallWasher
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6

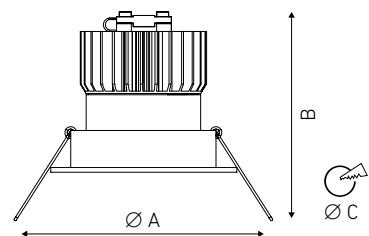
Power, W	9, 18
Colorful temperature, K	3000, 4000
Color finish	WH – white
Dispersion angle	WallWasher
LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
SPLAY 09 WH DWW 3000K (with driver)	1239000030	9	1726	115	52	105	0,41
SPLAY 09 WH DWW 4000K (with driver)	1239000040	9	1765	115	52	105	0,41
SPLAY 18 WH DWW 3000K (with driver)	1239000060	18	3314	135	105	125	0,62
SPLAY 18 WH DWW 4000K (with driver)	1239000050	18	3413	135	105	125	0,62



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

NEW



EOS

EOS



EOS

EOS



EOS



EOS



EOS



RU ENG

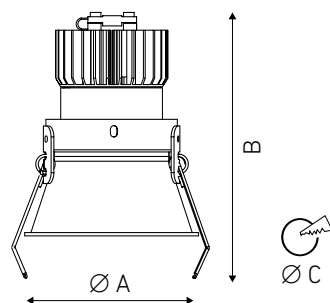
Встраиваемый светодиодный светильник направленного света, изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Стандартный цвет: WH – белый. Стандартный отражатель – 45°. Более подробная информация доступна на сайте.

Recessed LED downlight, made of aluminum, painted matt paint. Optical part protected by glass. Standard color: WH – white. Standard reflector – 45°. Available modifications (more information is available on the website).

IP20

Мощность, Вт	7, 13, 18, 26, 33, 43, 52	Power, W	7, 13, 18, 26, 33, 43, 52
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4000	Colorful temperature, K	2700, 3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный, DG – темно-серый (антрацит), GL – темное золото.	Color finish	WH – white, BL – black, DG – dark grey, GL – dark gold
Угол оптики	15°, 30°, 45°	Dispersion angle	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6	LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
EOS 13 WH D45 3000K (with driver)	1693000170	13	1140	78	88	67	0,38
EOS 13 WH D45 4000K (with driver)	1693000190	13	1216	78	88	67	0,38
EOS 07 BL D45 3000K (with driver)	1693000110	7	599	78	68	67	0,30
EOS 07 BL D45 4000K (with driver)	1693000070	7	618	78	68	67	0,30
EOS 07 DG D45 3000K (with driver)	1693000370	7	599	78	68	67	0,30
EOS 07 DG D45 4000K (with driver)	1693000390	7	618	78	68	67	0,30
EOS 07 GL D45 3000K (with driver)	1693000130	7	599	78	68	67	0,30
EOS 07 GL D45 4000K (with driver)	1693000150	7	618	78	68	67	0,30
EOS 07 WH D45 3000K (with driver)	1693000050	7	599	78	68	67	0,30
EOS 07 WH D45 4000K (with driver)	1693000080	7	618	78	68	67	0,30
EOS 13 BL D45 3000K (with driver)	1693000210	13	1140	78	88	67	0,38
EOS 13 BL D45 4000K (with driver)	1693000230	13	1216	78	88	67	0,38
EOS 13 DG D45 3000K (with driver)	1693000410	13	1140	78	88	67	0,38
EOS 13 DG D45 4000K (with driver)	1693000430	13	1216	78	88	67	0,38
EOS 13 GL D45 3000K (with driver)	1693000250	13	1140	78	88	67	0,38
EOS 13 GL D45 4000K (with driver)	1693000270	13	1216	78	88	67	0,38
EOS 18 WH D45 3000K (with driver)	1693000540	18	1700	78	108	67	0,46
EOS 18 WH D45 4000K (with driver)	1693000550	18	1750	78	108	67	0,46
EOS 26 WH D45 3000K (with driver)	1693000500	26	2300	120	101	119	0,57
EOS 26 WH D45 4000K (with driver)	1693000560	26	2350	120	101	119	0,57
EOS 33 WH D45 3000K (with driver)	1693000510	33	3250	135	114	119	0,88
EOS 33 WH D45 4000K (with driver)	1693000570	33	3300	135	114	119	0,88
EOS 43 WH D45 3000K (with driver)	1693000520	43	4850	135	124	119	1,15
EOS 43 WH D45 4000K (with driver)	1693000580	43	4950	135	124	119	1,15
EOS 52 WH D45 3000K (with driver)	1693000530	52	5000	183	195	172	0,98
EOS 52 WH D45 4000K (with driver)	1693000590	52	5150	183	195	172	0,98



FARO 07 BL



FARO 07 GL



FARO 07 WH



FARO 26 BL



FARO 26 GL



FARO WH



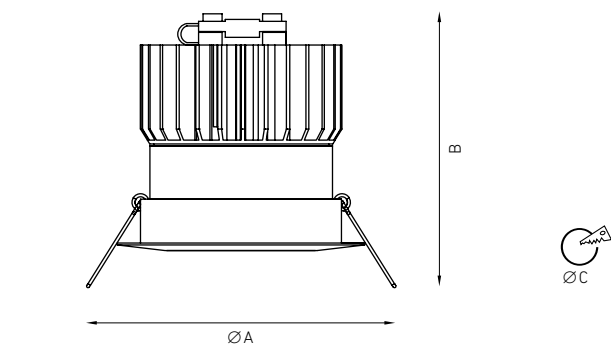
Встраиваемый светодиодный светильник направленного света, изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Стандартный цвет: WH – белый. Стандартный отражатель – 45°. Более подробная информация доступна на сайте.

Recessed LED downlight, made of aluminum, painted matt paint. Optical part protected by glass. Standard color: WH – white. Standard reflector – 45°. Available modifications (more information is available on the website).

IP20

Мощность, Вт	7, 13, 18, 26, 33, 43	Power, W	7, 13, 18, 26, 33, 43
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4000	Colorful temperature, K	2700, 3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный, DG – темно-серый (антрацит), GL – темное золото.	Color finish	WH – white, BL – black, DG – dark grey, GL – dark gold
Угол оптики	15°, 30°, 45°	Dispersion angle	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6	LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
FARO 13 WH D45 3000K (with driver)	1542000200	13	1140	82	124	77	0,41
FARO 13 WH D45 4000K (with driver)	1542000220	13	1216	82	124	77	0,41
FARO 07 BL D45 3000K (with driver)	1542000070	7	599	82	104	77	0,33
FARO 07 BL D45 4000K (with driver)	1542000110	7	618	82	104	77	0,33
FARO 07 DG D45 3000K (with driver)	1542000330	7	599	82	104	77	0,33
FARO 07 DG D45 4000K (with driver)	1542000350	7	618	82	104	77	0,33
FARO 07 GL D45 3000K (with driver)	1542000160	7	599	82	104	77	0,33
FARO 07 GL D45 4000K (with driver)	1542000180	7	618	82	104	77	0,33
FARO 07 WH D45 3000K (with driver)	1542000060	7	599	82	104	77	0,33
FARO 07 WH D45 4000K (with driver)	1542000410	7	618	82	104	77	0,33
FARO 13 BL D45 3000K (with driver)	1542000240	13	1140	82	124	77	0,41
FARO 13 BL D45 4000K (with driver)	1542000260	13	1216	82	124	77	0,41
FARO 13 DG D45 3000K (with driver)	1542000370	13	1140	82	124	77	0,41
FARO 13 DG D45 4000K (with driver)	1542000390	13	1216	82	124	77	0,41
FARO 13 GL D45 3000K (with driver)	1542000280	13	1140	82	124	77	0,41
FARO 13 GL D45 4000K (with driver)	1542000300	13	1216	82	124	77	0,41
FARO 18 WH D45 3000K (with driver)	1542000500	18	1700	82	144	77	0,49
FARO 18 WH D45 4000K (with driver)	1542000550	18	1750	82	144	77	0,49
FARO 26 WH D45 3000K (with driver)	1542000510	26	2300	115	150	108	0,57
FARO 26 WH D45 4000K (with driver)	1542000560	26	2350	115	150	108	0,57
FARO 33 WH D45 3000K (with driver)	1542000520	33	3250	135	176	128	0,88
FARO 33 WH D45 4000K (with driver)	1542000570	33	3300	135	176	128	0,88
FARO 43 WH D45 3000K (with driver)	1542000530	43	4850	135	185	128	1,15
FARO 43 WH D45 4000K (with driver)	1542000580	43	4950	135	185	128	1,15
FARO 52 WH D45 3000K (with driver)	1542000540	52	5000	135	207	128	0,98
FARO 52 WH D45 4000K (with driver)	1542000590	52	5150	135	207	128	0,98



QUO 07 WH



QUO 07 GL



QUO 26 WH



Встраиваемый светодиодный светильник направленного света, изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Стандартный цвет: WH – белый. Стандартный отражатель – 45°. Более подробная информация доступна на сайте.

Recessed LED downlight, made of aluminum, painted matt paint. Optical part protected by glass. Standard color: WH – white. Standard reflector – 45°. Available modifications (more information is available on the website).

IP20

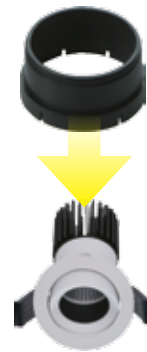
Мощность, Вт	7, 13, 18, 26, 33, 43, 52
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный, DG – темно-серый (антрацит), GL – темное золото.
Угол оптики	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6

Power, W	7, 13, 18, 26, 33, 43, 52
Colorful temperature, K	2700, 3000, 4000
Color finish	WH – white, BL – black, DG – dark grey, GL – dark gold
Dispersion angle	15°, 30°, 45°
LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6

Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
QUO 13 WH D45 3000K (with driver)	1507000160	13	1200	65	84	58	0,21
QUO 13 WH D45 4000K (with driver)	1507000180	13	1280	65	84	58	0,21
QUO 07 BL D45 3000K (with driver)	1507000410	7	631	65	64	58	0,18
QUO 07 BL D45 4000K (with driver)	1507000430	7	651	65	64	58	0,18
QUO 07 DG D45 3000K (with driver)	1507000290	7	631	65	64	58	0,18
QUO 07 DG D45 4000K (with driver)	1507000310	7	651	65	64	58	0,18
QUO 07 GL D45 3000K (with driver)	1507000120	7	631	65	64	58	0,18
QUO 07 GL D45 4000K (with driver)	1507000140	7	651	65	64	58	0,18
QUO 07 WH D45 3000K (with driver)	1507000370	7	631	65	64	58	0,18
QUO 07 WH D45 4000K (with driver)	1507000390	7	651	65	64	58	0,18
QUO 13 BL D45 3000K (with driver)	1507000200	13	1200	65	84	58	0,21
QUO 13 BL D45 4000K (with driver)	1507000220	13	1280	65	84	58	0,21
QUO 13 DG D45 3000K (with driver)	1507000330	13	1200	65	84	58	0,21
QUO 13 DG D45 4000K (with driver)	1507000350	13	1280	65	84	58	0,21
QUO 13 GL D45 3000K (with driver)	1507000240	13	1200	65	84	58	0,21
QUO 13 GL D45 4000K (with driver)	1507000260	13	1280	65	84	58	0,21
QUO 18 WH D45 3000K (with driver)	1507000580	18	1789	65	104	58	0,25
QUO 18 WH D45 4000K (with driver)	1507000590	18	1842	65	104	58	0,25
QUO 26 WH D45 3000K (with driver)	1507000490	26	2421	100	96	90	0,48
QUO 26 WH D45 4000K (with driver)	1507000600	26	2474	100	96	90	0,48
QUO 33 WH D45 3000K (with driver)	1507000500	33	3421	125	114	110	0,85
QUO 33 WH D45 4000K (with driver)	1507000630	33	3474	125	114	110	0,85
QUO 43 WH D45 3000K (with driver)	1507000510	43	5105	125	122	110	1,02
QUO 43 WH D45 4000K (with driver)	1507000640	43	5211	125	122	110	1,02
QUO 52 WH D45 3000K (with driver)	1507000520	52	5263	125	193	110	0,80
QUO 52 WH D45 4000K (with driver)	1507000650	52	5421	125	193	110	0,80

Представленные аксессуары подходят для следующих семейств светильников:

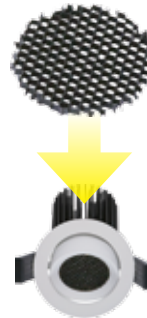
- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| COOL стр. 136 | UMO стр. 142 |
| SOON стр. 137 | RADO стр. 144 |
| COOL TRIMLESS стр. 138 | RAMO стр. 145 |
| SOON TRIMLESS стр. 139 | FIORE стр. 147 |
| COOL ADJUSTABLE стр. 160 | EOS стр. 148 |
| ARNO стр. 140 | FARO стр. 150 |
| UNO стр. 143 | QUO стр. 152 |



Аксессуар DIPPER

Аксессуар DIPPER предназначен для увеличения защитного угла светильника. А также для создания визуального декоративного эффекта – отсутствия источника света в светильнике. Приобретается отдельно. Полученное распределение света доступно на сайте и в плагине для DIALux.

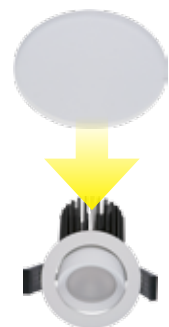
DIPPER 03-06W	2701001970
DIPPER 07-18W	2701001980
DIPPER 26W	2701001990
DIPPER 34-53W	2701002000



Аксессуар HONEYCOMB

Аксессуар HONEYCOMB предназначен для уменьшения ослепляющего эффекта от светильника. Также для минимизации паразитной засветки при использовании отражателей в светильниках и создания более направленного пучка света. Приобретается отдельно. Полученное распределение света доступно на сайте и в плагине для DIALux.

HONEYCOMB 03-06W	2701001970
HONEYCOMB 07-18W	2701001980
HONEYCOMB 26W	2701001990
HONEYCOMB 34-53W	2701002000



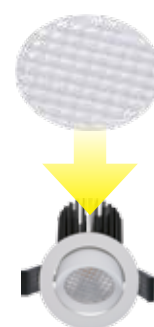
Аксессуар MATT GLASS

Аксессуар MATT GLASS предназначен для установки в светильник после оптики и создания равномерного диффузного освещения. Приобретается отдельно. Полученное распределение света доступно на сайте и в плагине для DIALux.



Аксессуар LINE PRISM

Аксессуар LINE PRISM предназначен для установки в светильник после оптики и создания из симметричного круглого пучка света – овальный пучок света. Приобретается отдельно. Полученное распределение света доступно на сайте и в плагине для DIALux.



Аксессуар SQ PRISM

Аксессуар SQ PRISM предназначен для установки в светильник после оптики и максимального уменьшения неравномерности засветки от светильника. Снижает паразитную засветку при использовании отражателей в светильниках. Приобретается отдельно. Полученное распределение света доступно на сайте и в плагине для DIALux.



Accessory MATT GLASS

MATT GLASS accessory is designed for installation after the optics in the luminaire and for creating uniform diffuse light. Purchase separately. The resulting light distribution is available on site and the plugin for DIALux.



Accessory LINE PRISM

Accessory LINE PRISM is designed for installation after the optics in the luminaire and for creating a symmetric circular beam of light – an oval beam. Purchase separately. The resulting light distribution is available on site and the plugin for DIALux.



Accessory SQ PRISM.

Accessory SQ PRISM is designed for installation after the optics in the luminaire and minimize the non-uniformity of illumination from the lamp. Reduces ambient light illumination when is using reflectors in luminaires. Purchase separately. The resulting light distribution is available on site and the plugin for DIALux.

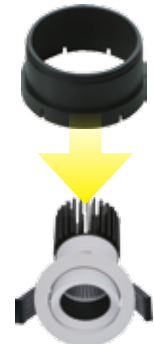
Presented accessories suitable for the following families of luminaires:

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| COOL page 136 | UMO page 142 |
| SOON page 137 | RADO page 144 |
| COOL TRIMLESS page 138 | RAMO page 145 |
| SOON TRIMLESS page 139 | FIORE page 147 |
| COOL ADJUSTABLE page 160 | EOS page 148 |
| ARNO page 140 | FARO page 150 |
| UNO page 143 | QUO page 152 |

Accessory DIPPER

Accessory DIPPER is designed to increase the protective angle luminaire. And to create a visual decorative effect - the absence of the light source in the luminaire. Purchase separately. The resulting light distribution is available on site and the plugin for DIALux.

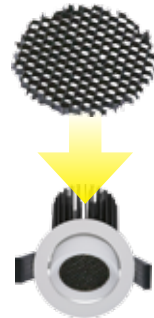
DIPPER 03-06W	2701001970
DIPPER 07-18W	2701001980
DIPPER 26W	2701001990
DIPPER 34-53W	2701002000



Accessory HONEYCOMB

HONEYCOMB Accessory is designed to reduce the glare from the luminaire. And to minimize of the ambient light illumination using reflectors in lamps and a more directional light beam. Purchase separately. The resulting light distribution is available on site and the plugin for DIALux.

HONEYCOMB 03-06W	2701001970
HONEYCOMB 07-18W	2701001980
HONEYCOMB 26W	2701001990
HONEYCOMB 34-53W	2701002000





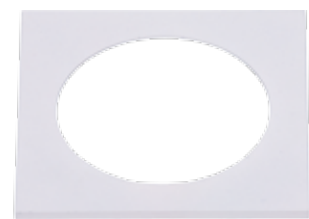
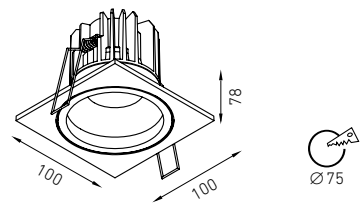
Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника и съемная декоративная рамка изготовлены из алюминия. Оптическая часть закрыта стеклом из полимерного материала. Информация по драйверам (поставляются отдельно) представлена на странице 245.

Built-in luminaire with directional light. Lighting fixture case and detachable baguette made of aluminum. Optical part is covered with polymeric material glass. Driver information presented on page 245. Drivers are delivered separately.

IP20 CE ENEC

NIC 115 WH 3000K	0,6 кг
Code: 1581000010	50°
LED 15 Вт 700 мА 3000К CRI > 80 950 лм	

NIC 115 WH/BL 3000K (w/o drivers)	0,6 кг
Code: 1581000020	50°
LED 15 Вт 700 мА 3000К CRI > 80 950 лм	

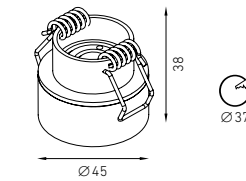


Встраиваемый светильник, создающий диффузное освещение. Корпус светильника изготовлен из алюминия, рассеиватель выполнен из прозрачного полимерного материала, матированного внутри. Информация по драйверам (поставляются отдельно) представлена на странице 245.

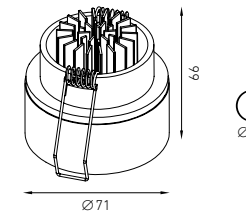
Built-in luminaire produces diffused light. Lighting fixture case made of aluminum, diffuser made with transparent polymeric material matted inside. Driver information presented on page 245. Drivers are delivered separately.

IP20 CE ENEC

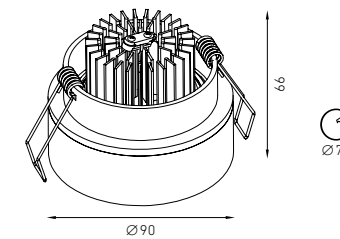
SOLIS 02 3000K (w/o driver)	0,08
Code: 1505000010	
LED 2,2 W 350 мА 3000К CRI > 80	



SOLIS 07 3000K (with driver)*	0,2
Code: 1505000030	
LED 7,4 W 700 мА 3000К CRI > 80	



SOLIS 13 3000K (w/o driver)	0,34
Code: 1505000020	
LED 13 W 350 мА 3000К CRI > 80	



* SOLIS 7 поставляется в комплекте с драйвером, у светильника II класс защиты от поражения электрическим током

* SOLIS 7 supplied with driver. Lighting fixture has protection class II

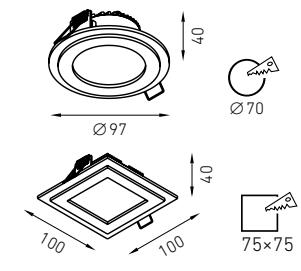


Встраиваемый светильник, создающий прямое диффузное освещение, световод по периметру подсвечивает потолок. Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашенного порошковой краской. Оптическая часть закрыта молочным терпированным стеклом, световод изготовлен из прозрачного терпированного стекла.

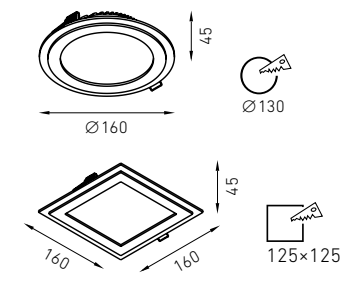
Built-in luminaire provides straight diffused light, the edge-lighted panel illuminates the ceiling. Lighting fixture case is made out of aluminum painted with powder paint. Optical part is covered with milk tempered glass, edge-lighted panel is made out of the transparent tempered glass.

IP40

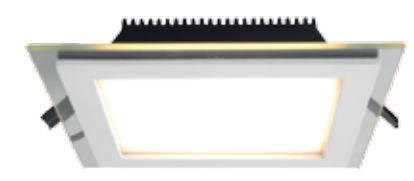
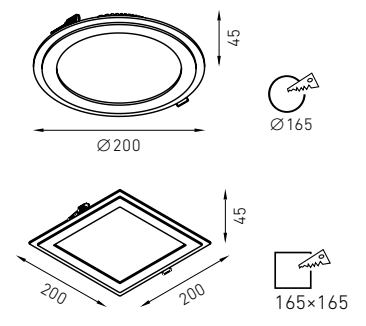
PIANO C 06 WH 3000K (with driver) 0,16
Code: 1579000080
LED 5 Вт 350 мА 3000К CRI > 80
PIANO S 06 WH 3000K (with driver) 0,21
Code: 1579000110
LED 5 Вт 350 мА 3000К CRI > 80



PIANO C 12 WH 3000K (with driver) 0,26
Code: 1579000090
LED 12 Вт 500 мА 3000К CRI > 80
PIANO S 12 WH 3000K (with driver) 0,34
Code: 1579000120
LED 12 Вт 500 мА 3000К CRI > 80



PIANO C 18 WH 3000K (with driver) 0,33
Code: 1579000100
LED 18 Вт 700 мА 3000К CRI > 80
PIANO S 18 WH 3000K (with driver) 0,42
Code: 1579000130
LED 18 Вт 700 мА 3000К CRI > 80





NEW

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

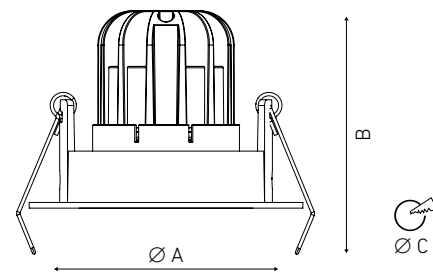
Встраиваемый поворотный светодиодный светильник направленного света, изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Вставная декоративная рамка выполнена из цветного пластика. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Стандартный цвет светильника: WH – белый; декоративной рамки: BL – черный. Стандартный отражатель – 45°. Более подробная информация доступна на сайте.

IP20

Мощность, Вт	7, 13, 18
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный
Цвет декоративной рамки	WH – белый, BL – черный, GL – золотой
Угол оптики	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6

Recessed adjustable LED downlight, made of aluminum, painted matt paint. Inner decorative frame made of colored plastic. Optical part protected by glass. Standard body color: WH – white; standard decorative frame color: BL – black. Standard reflector – 45°. Available modifications (more information is available on the website).

Power, W	7, 13, 18
Colorful temperature, K	2700, 3000, 4000
Color finish	WH – white, BL – black
Frame's color finish	WH – white, BL – black, GL – gold
Dispersion angle	15°, 30°, 45°
LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6



Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
COOL ADJUSTABLE 07 WH/BL D45 3000K (with driver)	1412000930	7	554	92	76	82	0,19
COOL ADJUSTABLE 07 WH/BL D45 4000K (with driver)	1412000940	7	572	92	76	82	0,19
COOL ADJUSTABLE 13 WH/BL D45 3000K (with driver)	1412000960	13	1056	92	96	82	0,29
COOL ADJUSTABLE 13 WH/BL D45 4000K (with driver)	1412000950	13	1126	92	96	82	0,29



NEW

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

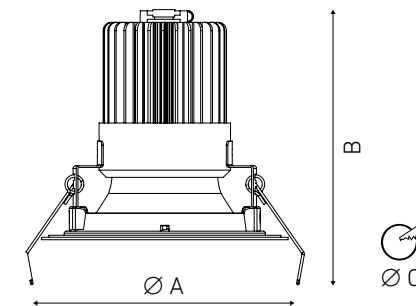
Встраиваемый светодиодный светильник направленного света. Корпус светильника выполнен из алюминия, окрашенного матовой краской. Глубокая декоративная рамка из зеркального алюминия создает большой защитный угол и эффект выключенного источника света – "dark light". Оптическая часть закрыта фасетчатым стеклом. Стандартный цвет декоративной рамки: WH – белый. Более подробная информация доступна на сайте.

IP20

Мощность, Вт	13, 18, 26, 38, 53
Цветовая температура, К	3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6

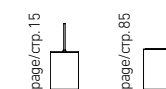
Recessed LED downlight. The luminaire body is made of aluminum, painted matt paint. Deep mirror decorative frame of mirrored aluminum creates a large protective angle and effect of the "turn off" the light source – "dark light". Optical part closed faceted glass. Standard color of decorative frame – WH white. Available modifications (more information is available on the website).

Power, W	13, 18, 26, 38, 53
Colorful temperature, K	3000, 4000
Color finish	WH – white, BL – black
LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6



Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
OKKO 13 WH 3000K (with driver)	1235001020	13	1325	120	112	100	0,52
OKKO 13 WH 4000K (with driver)	1235001120	13	1350	120	112	100	0,52
OKKO 18 WH 3000K (with driver)	1235001030	18	1445	145	130	125	0,91
OKKO 18 WH 4000K (with driver)	1235001130	18	1500	145	130	125	0,91
OKKO 26 WH 3000K (with driver)	1235001040	26	2700	175	141	150	1,20
OKKO 26 WH 4000K (with driver)	1235001140	26	2800	175	141	150	1,20
OKKO 38 WH 3000K (with driver)	1235001050	38	3850	230	182	200	1,59
OKKO 38 WH 4000K (with driver)	1235001150	38	3950	230	182	200	1,59
OKKO 53 WH 3000K (with driver)	1235001060	53	5100	230	206	200	1,59
OKKO 53 WH 4000K (with driver)	1235001160	53	5300	230	206	200	1,59

FAMILY/СЕМЕЙСТВО





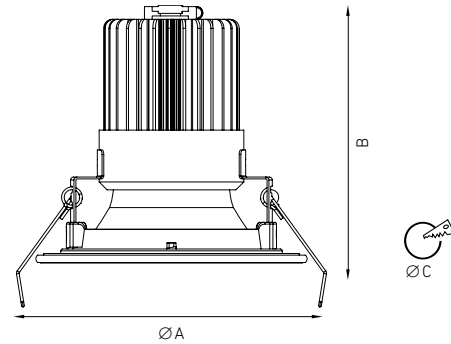
Встраиваемый светодиодный светильник направленного света. Корпус светильника выполнен из алюминия, окрашенного матовой краской. Глубокая декоративная рамка из зеркального алюминия создает большой защитный угол и эффект выключенного источника света – "dark light". Оптическая часть закрыта стеклом. Стандартный цвет: WH – белый. Более подробная информация доступна на сайте.

Recessed LED downlight. The luminaire body is made of aluminum, painted matt paint. Deep mirror decorative frame of mirrored aluminum creates a large protective angle and effect of the "turn off" the light source – "dark light". Optical part closed faceted glass. Standard color: WH – white. Available modifications (more information is available on the website).

IP54

Мощность, Вт	13, 18, 26, 38, 53
Цветовая температура, К	3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный
Угол оптики	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6

Power, W	13, 18, 26, 38, 53
Colorful temperature, K	3000, 4000
Color finish	WH – white, BL – black
Dispersion angle	15°, 30°, 45°
LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6



Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
ОККО IP 13 WH D45 3000K (with driver)	1235001220	13	1325	120	115	100	0,52
ОККО IP 13 WH D45 4000K (with driver)	1235001230	13	1350	120	115	100	0,52
ОККО IP 18 WH D45 3000K (with driver)	1258000230	18	1445	145	123	132	0,91
ОККО IP 18 WH D45 4000K (with driver)	1258000240	18	1500	145	123	132	0,91
ОККО IP 26 WH D45 3000K (with driver)	1235001240	26	2700	175	147	143	1,20
ОККО IP 26 WH D45 4000K (with driver)	1235001250	26	2800	175	147	143	1,20
ОККО IP 38 WH D45 3000K (with driver)	1235001260	38	3850	230	179	183	1,59
ОККО IP 38 WH D45 4000K (with driver)	1235001270	38	3950	230	179	183	1,59
ОККО IP 53 WH D45 3000K (with driver)	1235001280	53	5100	230	179	208	1,59
ОККО IP 53 WH D45 4000K (with driver)	1235001290	53	5300	230	179	208	1,59



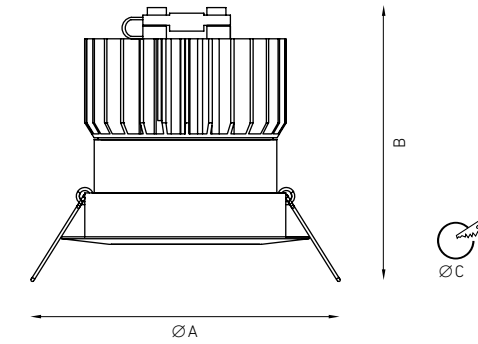
Встраиваемый светодиодный светильник направленного света, изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Оптическая часть закрыта защитным матовым полупрозрачным стеклом. Стандартный цвет: WH – белый. Стандартный отражатель – 45°. IP65 по оптической части. Более подробная информация доступна на сайте.

Recessed LED downlight, made of aluminum, painted matt paint. Optical part protected by frosted translucent glass. Standard color: WH – white. Standard reflector – 45°. IP65 for optical parts. Available modifications (more information is available on the website).

IP65/IP20

Мощность, Вт	7, 13, 18, 26, 33, 43, 52
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый
Угол оптики	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6

Power, W	7, 13, 18, 26, 33, 43, 52
Colorful temperature, K	2700, 3000, 4000
Color finish	WH – white
Dispersion angle	15°, 30°, 45°
LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6



Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
QUO IP65/20 07 WH D45 3000K (with driver)	1507000040	7	631	65	66	58	0,19
QUO IP65/20 07 WH D45 4000K (with driver)	1507000070	7	651	65	66	58	0,19
QUO IP65/20 13 WH D45 3000K (with driver)	1507000100	13	1200	65	86	58	0,23
QUO IP65/20 13 WH D45 4000K (with driver)	1507000060	13	1280	65	86	58	0,23
QUO IP65/20 18 WH D45 3000K (with driver)	1507000530	18	1789	65	106	58	0,26
QUO IP65/20 18 WH D45 4000K (with driver)	1507000670	18	1842	65	106	58	0,26



Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из алюминия, декоративная рамка – из анодированного алюминия. Оптическая часть закрыта терпированным стеклом.

Recessed down light. Housing made of aluminum, decorative frame made of anodized aluminum. Optical part covered by temperate glass.

IP54

PUNTO 60 07 AL D50 3000K (with driver) 0,36
Code: 1541000030 40°
LED 7 W 350 mA 3000K CRI > 80 400 lm

PUNTO 60 07 AL D50 3000K (w/o driver) 0,36
Code: 15410000100 40°
LED 7 W 350 mA 3000K CRI > 80 400 lm

PUNTO 100 15 AL D50 3000K (with driver) 0,48
Code: 1541000010 50°
LED 15 W 700 mA 3000K CRI > 80 1110 lm

PUNTO 100 15 AL D50 3000K (w/o driver) 0,48
Code: 1541000080 50°
LED 15 W 700 mA 3000K CRI > 80 1110 lm

PUNTO 110 15 AL D50 3000K (w/o driver) 0,54
Code: 1541000090 50°
LED 15 W 700 mA 3000K CRI > 80 1110 lm

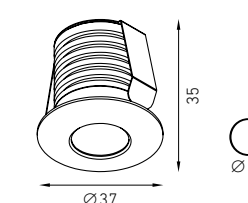
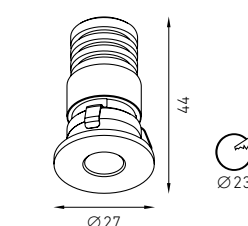
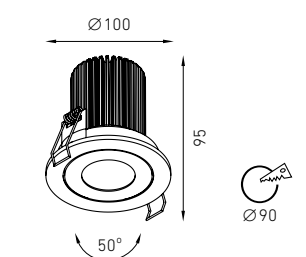
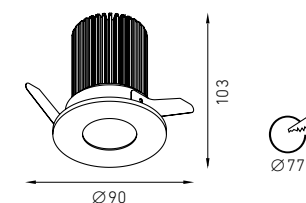
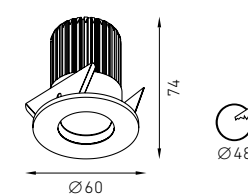
PUNTO 110 15 WH D50 3000K (w/o driver) 0,54
Code: 1541000120 50°
LED 15 W 700 mA 3000K CRI > 80 1110 lm

PUNTO 110 15 WH D50 3000K (with driver) 0,54
Code: 1541000020 50°
LED 15 W 700 mA 3000K CRI > 80 1110 lm

PUNTO 27 01 WH D45 3000K (w/o driver) 0,04
Code: 1541000070 45°
LED 1 W 350 mA 3000K CRI > 80 40 lm

PUNTO 37 03 WH D45 3000K (w/o driver) 0,07
Code: 1541000060 45°
LED 3 W 700 mA 3000K CRI > 80 100 lm

PUNTO 37 03 AL D45 3000K (w/o driver) 0,07
Code: 1541000110 45°
LED 3 W 700 mA 3000K CRI > 80 100 lm



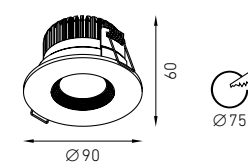


Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника и декоративная рамка изготовлены из алюминия, окрашенного белой матовой краской. Оптическая часть закрыта стеклом из полимерного материала.

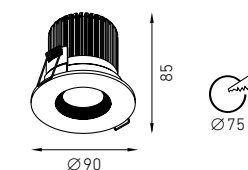
Recessed down light. Housing and decorative frame made of matte white painted aluminum. Optical part covered by polymeric glass. Drivers are delivered separately.

IP44

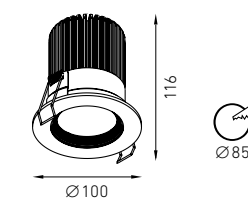
DISCO 7 3000K (w/o driver) 0,3
 Code: 1555000010 40°
 LED 7 W 350 mA 3000K CRI > 80 440 lm



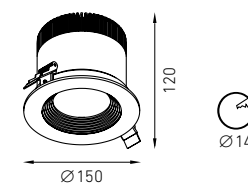
DISCO 10 3000K (w/o driver) 0,4
 Code: 1555000020 40°
 LED 10 W 500 mA 3000K CRI > 80 620 lm



DISCO 15 3000K (w/o driver) 0,5
 Code: 1555000030 30°
 LED 15 W 700 mA 3000K CRI > 80 1060 lm



DISCO 25 3000K (w/o driver) 1,1
 Code: 1555000040 30°
 LED 25 W 700 mA 3000K CRI > 80 1720 lm





RU ENG

Встраиваемый светильник, создающий прямое диффузное освещение. Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашенного порошковой краской. Оптическая часть закрыта молочным терпированным стеклом.

Built-in luminaire provides straight diffused light. Lighting fixture case is made of aluminum with powder paint. Optical part is covered with milk tempered glass.

IP54 **CE EAC**

ACQUA C 06 WH 3000K (with driver) 0,18
ACQUA C 06 WH 4000K (with driver)

Code: 1596000100 / 1596000170

LED 5 Вт 350 мА 3000К CRI > 80

ACQUA S 06 WH 3000K (with driver) 0,24
ACQUA S 06 WH 4000K (with driver)

Code: 1596000130 / 1596000210

LED 5 Вт 350 мА 3000К CRI > 80



ACQUA C 12 WH 3000K (with driver) 0,24
ACQUA C 12 WH 4000K (with driver)

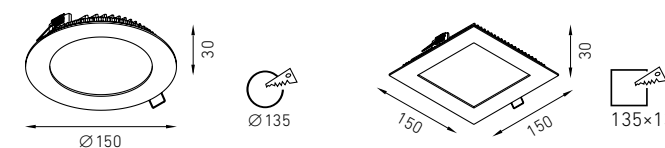
Code: 1596000110 / 1596000180

LED 12 Вт 500 мА 3000К CRI > 80

ACQUA S 12 WH 3000K (with driver) 0,32
ACQUA S 12 WH 4000K (with driver)

Code: 1596000140 / 1596000220

LED 12 Вт 500 мА 3000К CRI > 80



ACQUA C 18 WH 3000K (with driver) 0,27
ACQUA C 18 WH 4000K (with driver)

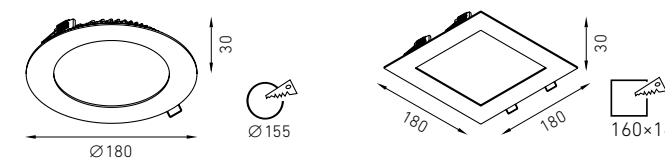
Code: 1596000240 / 1596000190

LED 18 Вт 700 мА 3000К CR > 80

ACQUA S 18 WH 3000K (with driver) 0,36
ACQUA S 18 WH 4000K (with driver)

Code: 1596000150 / 1596000230

LED 18 Вт 700 мА 3000К CRI > 80





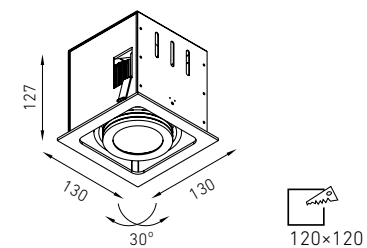
RU ENG

Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из алюминия. Поворотная оптическая часть закрыта терпированным стеклом. Информация по драйверам (поставляются отдельно) представлена на странице 245.

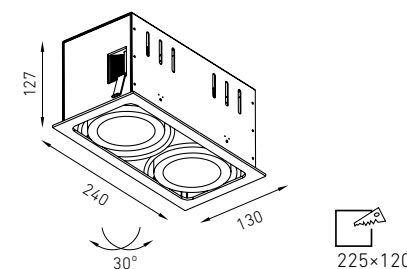
Recessed direct luminaire. Housing made of aluminum. Rotary optic part covered with tempered glass. Driver information presented on page 245. Drivers are delivered separately.

IP20

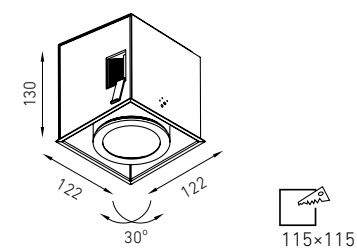
ZIP F 115 15 WH D40 3000K (w/o driver) 1,2
Code: 1275000330 40°
LED 15 W 700 mA 3000K CRI > 80 1000 lm



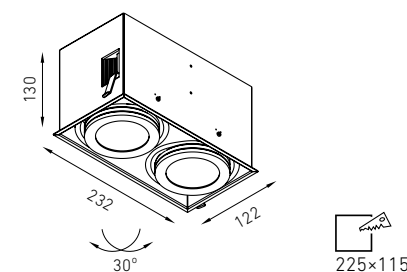
ZIP F 215 2*15 WH D40 3000K (w/o driver) 2,3
Code: 1275000340 40°
LED 2 x 15 W 700 mA 3000K CRI > 80 2000 lm



ZIP B 115 15 BL D40 3000K (w/o driver) 1,1
Code: 1275000350 40°
LED 15 W 700 mA 3000K CRI > 80 1000 lm



ZIP B 215 2*15 BL D40 3000K (w/o driver) 2,1
Code: 1275000360 40°
LED 2 x 15 W 700 mA 3000K CRI > 80 2000 lm





RU ENG

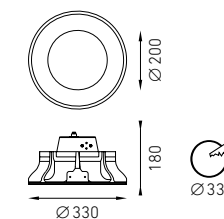
PLC 002

Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из гипса, металлическая арматура окрашена белой краской, опаловый рассеиватель из ПММА. Установка в ниши в потолках из гипсокартонных плит с помощью монтажных клипс. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Recessed down light. Gypsum housing, metal parts painted white, opal diffuser made of PMMA. Wall installation in niche of gypsum boards by means of mounting clips. Gypsum surface can be painted after treatment with primer.

IP20

PLC 002	2,2
Code: 1538000020	
2 x MAX 18 W E27	



RU ENG

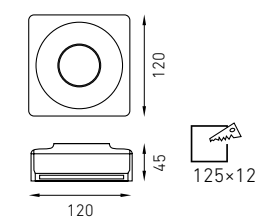
PLC 004

Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из гипса. Установка в ниши в потолках из гипсокартонных плит с помощью монтажных клипс. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Recessed down light. Gypsum housing, metal parts painted white. Wall installation in niche of gypsum boards by means of mounting clips. Gypsum surface can be painted after treatment with primer.

IP20

PLC 004	0,3
Code: 1538000040	
1 x MAX 50 Вт GU5.3	





RU ENG

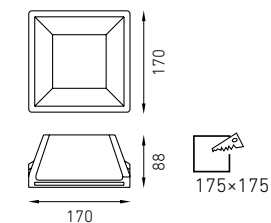
PLC 003

Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из гипса, металлическая арматура окрашена белой краской, рассеиватель из матового силикатного стекла. Установка в ниши потолков из гипсокартонных плит с помощью монтажных клипс. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Recessed down light. Gypsum housing, metal parts painted white. Wall installation in niche of gypsum boards by means of mounting clips. Gypsum surface can be painted after treatment with primer.

IP20

PLC003	1,2
Code: 1538000030	
1 x MAX 50 W GU5.3	



RU ENG

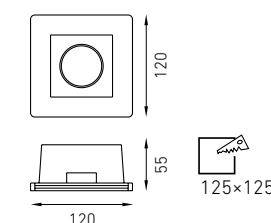
PLC 005

Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из гипса. Установка в ниши в потолках из гипсокартонных плит с помощью монтажных клипс. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Recessed down light. Gypsum housing, metal parts painted white. Wall installation in niche of gypsum boards by means of mounting clips. Gypsum surface can be painted after treatment with primer.

IP20

PLC 005	0,5
Code: 1538000050	
1 x MAX 50 W GU5.3	





RU ENG

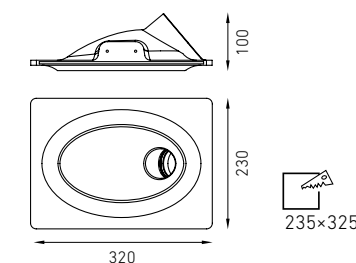
PLC 001

Встраиваемый светильник с асимметричным светораспределением. Корпус светильника изготовлен из гипса. Установка в ниши потолков из гипсокартонных плит с помощью монтажных клипс. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Recessed luminaire with asymmetric light distribution. Gypsum housing. Fitting in plaster-board ceiling niches by means of mounting clips. Gypsum surface can be painted after treatment with primer.

IP20 CE ENEC

PLC 001	1,5
Code: 1538000010	
1 x MAX 50 W GU5.3	



RU ENG

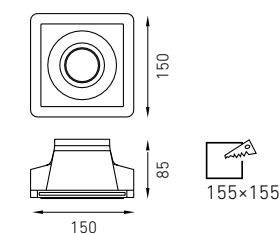
PLC 006

Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из гипса. Установка в ниши потолков из гипсокартонных плит с помощью монтажных клипс. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Recessed down light. Gypsum housing Wall installation in niche of gypsum boards by means of mounting clips. Gypsum surface can be painted after treatment with primer.

IP20 CE ENEC

PLC 006	0,6
Code: 1538000060	
1 x MAX 50 W GU5.3	





RU ENG

NEW

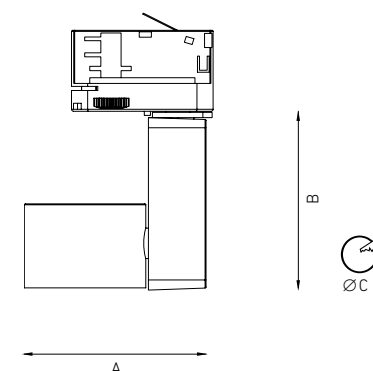
Трековый светодиодный светильник направленного света, изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Стандартный цвет: WH – белый. В качестве оптического элемента используется линза, стандартный угол – 45°. Возможны специальные модификации для освещения в супермаркетах со специализированными светодиодами. Более подробная информация доступна на сайте.

Track LED downlight, made of aluminum and painted matt paint. Standard color WH – white. The lens used as the optical element, the standard angle of the optical element – 45°. There are special versions for lighting in supermarkets with dedicated LEDs. Available modifications (more information is available on the website).

IP20

Мощность, Вт	06, 09, 18, 33
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный
Угол оптики	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6

Power, W	06, 09, 18, 33
Colorful temperature, K	2700, 3000, 4000
Color finish	WH – white, BL – black
Dispersion angle	15°, 30°, 45°
LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6



Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	Weight
TIDY T 33 WH D45 3000K	1444000010	33	2947	109	203	1,51
TIDY T 33 WH D45 4000K	1444000020	33	3094	109	203	1,51
TIDY T 33 WH D30 3000K	1444000040	33	3263	109	203	1,51
TIDY T 33 WH D30 4000K	1444000030	33	3426	109	203	1,51
TIDY T 33 WH D15 3000K	1444000050	33	3298	109	203	1,51
TIDY T 33 WH D15 4000K	1444000060	33	3463	109	203	1,51
TIDY T 18 WH D45 3000K	1444000070	18	1676	86	172	1,38
TIDY T 18 WH D45 4000K	1444000080	18	1759	86	172	1,38
TIDY T 09 WH D45 3000K	1444000100	09	726	60	152	0,65
TIDY T 09 WH D45 4000K	1444000090	09	762	60	152	0,65
TIDY T 06 WH D45 3000K	1444000110	06	525	60	134	0,51
TIDY T 06 WH D45 4000K	1444000120	06	551	60	134	0,51

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017



NEW

Трековый светодиодный светильник направленного света. Корпус изготовлен из пластика. Стандартный цвет: WH – белый. В качестве оптического элемента используется линза, стандартный угол – 45°. Возможны специальные модификации для освещения в супермаркетах со специализированными светодиодами. Более подробная информация доступна на сайте.

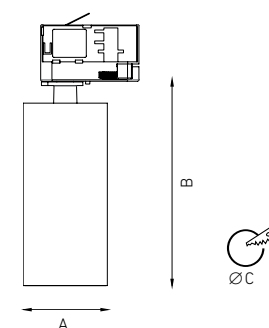
Track LED downlight. The body is made of plastic. Standard color WH – white. The lens used as the optical element, the standard angle of the optical element – 45°. There are special versions for lighting in supermarkets with dedicated LEDs. Available modifications (more information is available on the website).

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

IP20 CE ENEC

Мощность, Вт	06, 09, 18, 33
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4000
Цвет отделки	WH – белый, BL – черный
Угол оптики	15°, 30°, 45°
Драйвер	Не диммируемый, DALI, 1-10V, ME6

Power, W	06, 09, 18, 33
Colorful temperature, K	2700, 3000, 4000
Color finish	WH – white, BL – black
Dispersion angle	15°, 30°, 45°
LED driver	Not dimmable, DALI, 1-10V, ME6



Name	Code	Power, W	Flux, lm	A	B	C	Weight
TIDY T 33 WH D45 3000K	1445000010	33	2947	109	150	125	1,51
TIDY T 33 WH D45 4000K	1445000020	33	3094	109	150	125	1,51
TIDY T 33 WH D30 3000K	1445000040	33	3263	109	150	125	1,51
TIDY T 33 WH D30 4000K	1445000030	33	3426	109	150	125	1,51
TIDY T 33 WH D15 3000K	1445000050	33	3298	109	150	125	1,51
TIDY T 33 WH D15 4000K	1445000060	33	3463	109	150	125	1,51
TIDY T 18 WH D45 3000K	1445000070	18	1676	86	127	125	1,38
TIDY T 18 WH D45 4000K	1445000080	18	1759	86	127	125	1,38
TIDY T 09 WH D45 3000K	1445000100	09	726	60	90	86	0,65
TIDY T 09 WH D45 4000K	1445000090	09	762	60	90	86	0,65
TIDY T 06 WH D45 3000K	1445000110	06	525	60	90	86	0,51
TIDY T 06 WH D45 4000K	1445000120	06	551	60	90	86	0,51



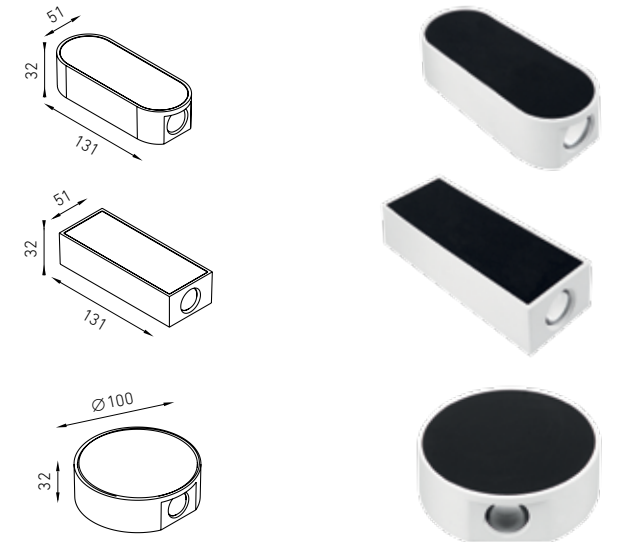
RU ENG

Настенный светильник направленного света. Корпус изготовлен из алюминия, окрашенного порошковой краской. В светильниках FOLD 01 и FOLD 02 установлено по два светодиода – свет распространяется одновременно вверх и вниз, в светильнике FOLD 03 установлен один светодиод – свет распространяется вниз или вверх в зависимости от положения установки светильника. Светодиоды закрыты линзами из полимерного материала.

Wall-mounted luminaire with directional light. Lighting fixture case is made of aluminum painted with powder paint. There are two LEDs in the FOLD 01 and FOLD 02 fixtures – light passes up and down simultaneously. There is one LED in the FOLD 03 fixture – light passes up or down according to the lighting fixture mounting position. LEDs are covered with polymeric material lens.

IP20

FOLD 01 3000K	0,26
Code: 1578000010	60°
LED 2 × 3 W 3000K CRI > 80 190 lm	
FOLD 02 3000K	0,32
Code: 1578000020	60°
LED 2 × 3 W 3000K CRI > 80 190 lm	
FOLD 03 3000K	0,33
Code: 1578000030	60°
LED 3 W 3000K CRI > 80 95 lm	



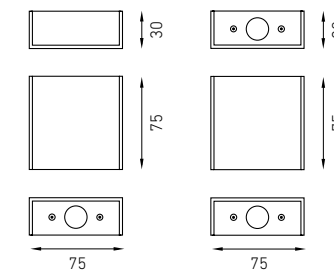
RU ENG

Настенный светильник направленного света. Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминия. В светильнике DCW 001 установлен один светодиод – свет распространяется вниз или вверх в зависимости от положения установки светильника, в светильнике DCW 002 установлено два светодиода – свет распространяется одновременно вверх и вниз. Светодиоды закрыты линзами из полимерного материала.

Wall-mounted luminaire with direct illumination. Housing made of extruded anodized aluminum. DCW 001 has 1 LED – illumination is directed up or down depending on the installation method. DCW 002 has 2 LEDs – illumination is directed up and down. LEDs are covered with lenses made of polymeric material.

IP20

DCW 001 3000K	0,16
Code: 1539000010	
LED 1 W 3000K CRI > 80	
DCW 001 4000K	0,16
Code: 1539000040	
LED 1 W 4000K CRI > 80	
DCW 002 3000K	0,16
Code: 1539000020	
LED 2 × 1 W 3000K CRI > 80	
DCW 002 4000K	0,16
Code: 1539000030	
LED 2 × 1 W 4000K CRI > 80	






RU ENG

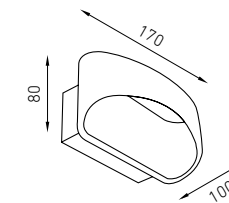
HUGO

Настенный светильник отраженного света, создающий диффузное освещение. Корпус изготовлен из экструдированного алюминия, окрашенного белой матовой краской.

Wall-mounted indirect luminaire. Housing is made of extruded aluminum painted mat white.

IP20    

HUGO 3000K	 0,6
Code: 1560000010	
LED 5 W 3000K CRI > 80	




RU ENG

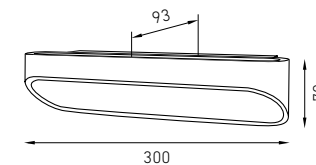
ORSAY

Настенный светильник отраженного света, создающий диффузное освещение. Корпус изготовлен из экструдированного алюминия, окрашенного белой матовой краской.

Wall-mounted indirect luminaire. Housing is made of extruded aluminum painted matte white.

IP20    

ORSAY 3000K	 0,85
Code: 1561000010	
LED 10 W 3000K CRI > 80	



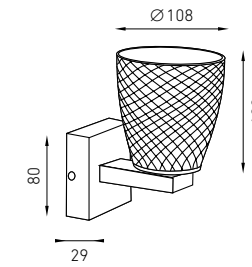


Настенный светильник, создающий диффузное освещение. Предлагается в двух модификациях: Bello W – рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла ручной работы и корпус из окрашенного в цвет «серый металлик» металла; BELLO FW – рассеиватель из стекла ручной работы в отделке Fish Line и корпус из хромированного металла.

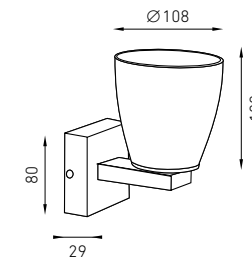
Wall-mounted luminaire creates diffused illumination. Luminaire is available in two versions: BELLO W features a diffuser made of hand blown three-layered opal glass with a metal housing colored "grey metallic". BELLO FW features a hand-made glass diffuser with Fish Line decoration and a chrome-plated metal housing.

IP20

BELLO FW 3000K	0,42
Code: 1562000010	
LED 3 W 3000K CRI > 80	



BELLO W 3000K	0,42
Code: 1562000020	
LED 3 W 3000K CRI > 80	



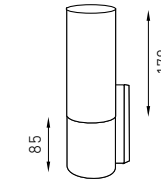


Семейство настенных светильников, создающих диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Корпус изготовлен из хромированного металла.

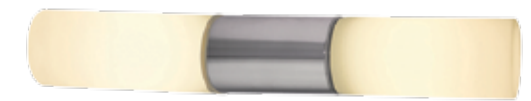
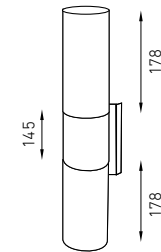
A range of wall-mounted luminaires for diffused illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Housing made of chrome plated metal.

IP44

PARETE	0,7
Code: 1559000020	
1 x MAX 15 W E14	



PARETE 2	1,0
Code: 1559000010	
2 x MAX 15 W E14	





NEW

Семейство настенных светильников, создающих диффузное освещение. Рассеиватель из матового пластика. Корпус изготовлен из хромированного металла.

A range of wall-mounted luminaires for diffused illumination. Diffuser made of opal plastic. Housing made of chrome plated metal.

IP20

BANO LED 10 CH 3000K 1,5

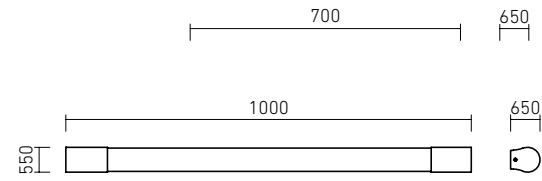
Code: 1330000020

LED 10W 3000K CRI>80

BANO LED 14 CH 3000K 2,0

Code: 1330000010

LED 14W 3000K CRI>80



NEW

Семейство настенных светильников, создающих диффузное освещение. Рассеиватель из прозрачного стекла. Отделка корпуса – нержавеющая сталь. На стекло можно наносить различные символы с помощью гравировки.

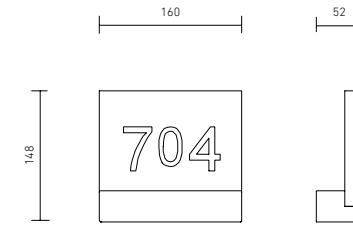
The family of wall lights that create diffuse lighting. The diffuser is made of transparent glass. The body finish – stainless steel. On the glass can be applied a variety of characters with the engraving.

IP20

DATE 01 LED CH 3000K 0,8

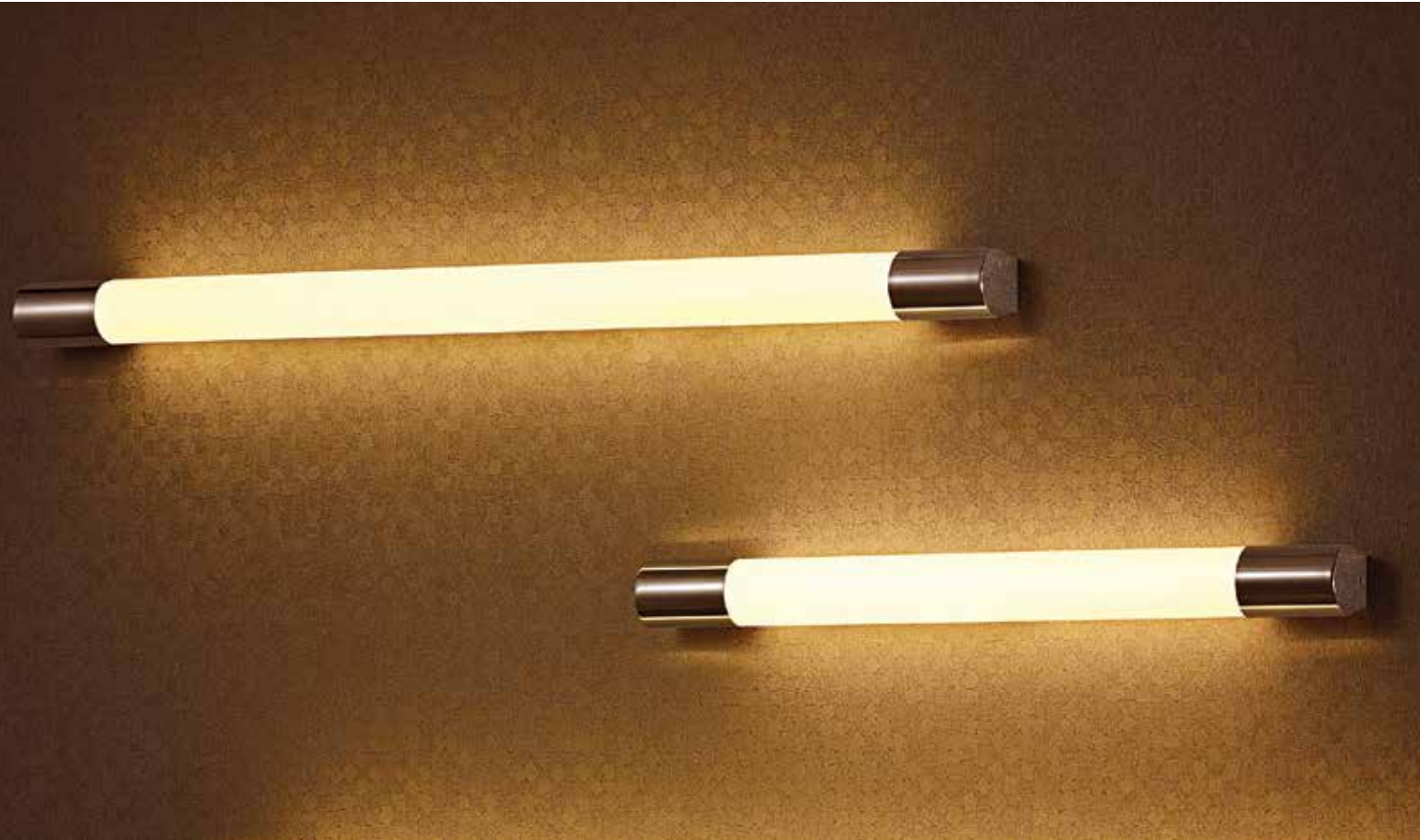
Code: 1336000030

LED 2W 3000K CRI>80



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017





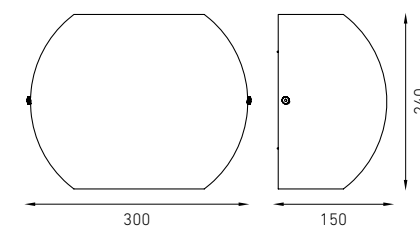
RU ENG

Настенный светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла.

Wall-mounted luminaire creates diffused illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Mounting plate made of metal painted matte white.

IP20

GLOBO 240	1,1
Code: 1548000030	
2 × MAX 40 W E14	
GLOBO LED 14 (3000K)	1,1
Code: 1566000020	
LED 14 W 3000K CRI > 80	



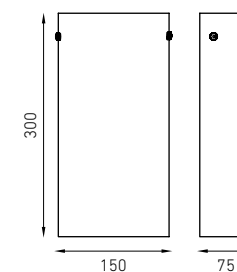
RU ENG

Настенный светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла.

Wall-mounted luminaire creates diffused illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Mounting plate made of metal painted matte white.

IP20

STELO 160	0,7
Code: 1549000020	
1 × MAX 60 W E14	
STELO LED 9 (3000K)	0,7
Code: 1565000020	
LED 9 W 3000K CRI > 80	
STELO LED 14 (3000K)	0,7
Code: 1565000010	
LED 14 W 3000K CRI > 80	





RU ENG

VETRO

Настенный светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла.

Wall-mounted luminaire creates diffused illumination. Diffuser of blown three-layered opal glass. Metal mounting plate painted matte white.

IP20

VETRO 160 0,45

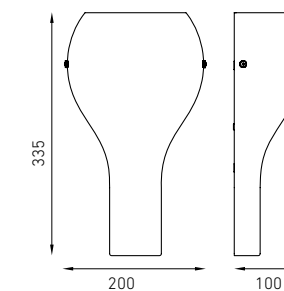
Code: 1547000020

1 × MAX 60 W E14

VETRO LED 9 (3000K) 0,45

Code: 1567000010

LED 9 W 3000K CRI > 80



RU ENG

VOLTO

Настенный светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла.

Wall-mounted luminaire creates diffused illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Mounting metal plate painted matte white.

IP20

VOLTO 140 0,5

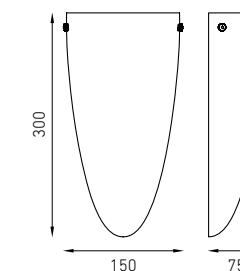
Code: 1550000010

1 × MAX 40 W E14

VOLTO LED 9 3000K 0,5

Code: 1568000010

LED 9 W 3000K CRI > 80





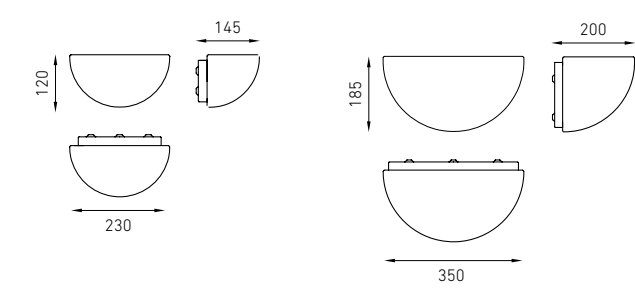
RU ENG

Настенный светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла.

Wall-mounted luminaire creates diffused illumination. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Mounting plate made of metal painted matte white.

IP40

SINOPE 160	1,0
Code: 1521000010	
1 × MAX 60 W E27	
SINOPE 260	3,3
Code: 1521000040	
2 × MAX 60 W E27	
SINOPE W 350 WH LED 3000K	3,8
Code: 1521000050	
LED 26,8 W	
SINOPE W 350 WH LED 4000K	3,8
Code: 1521000060	
LED 26,8 W	





RU ENG

Настенный светильник направленного света. Корпус изготовлен из алюминия, окрашенного белой матовой краской.

Wall-mounted spotlight luminaire. Aluminum housing painted white matte.

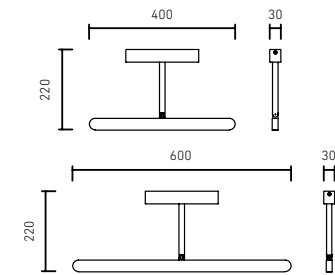
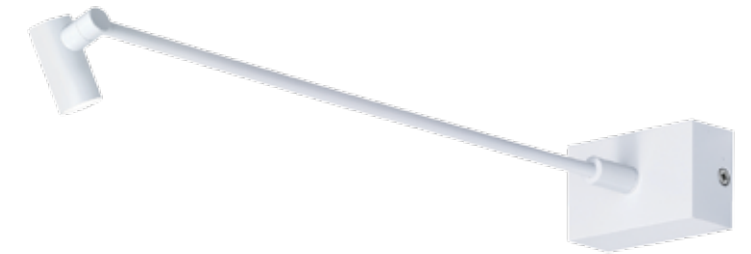
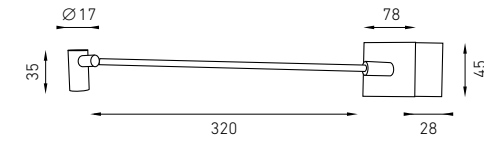
NEW

IP20

VISTA 3 4000K	0,3
Code: 1564000010	
LED 3,5 W 4000K CRI > 80	

VISTA LED 6 CH 3000K	0,85
Code: 1564000030	
LED 6W 3000K CRI>80	

VISTA LED 5 CH 3000K	0,7
Code: 1564000020	
LED 5W 3000K CRI>80	



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017







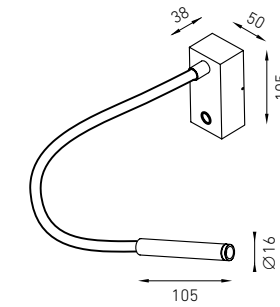
RU ENG

Настенный светильник направленного света с оптической частью на гибком регулируемом штативе, оснащен сенсорной кнопкой включения с фоновой подсветкой синего цвета. Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашенного белой или черной матовой краской.

Wall-mounted luminaire with direct lighting. Optical part placed on flexible adjustable tripod, equipped with sensor power button with blue backlight. Housing made of aluminum, painted white or black matte.

IP20    

LIBRO 3 WH 3000K	 0,42
Code: 1557000010	 45°
LED 3 W 3000K CRI>80 105 lm	
LIBRO 3 BL 3000K	 0,42
Code: 1557000020	 45°
LED 3 W 3000K CRI>80 105 lm	






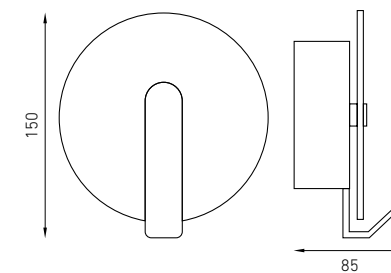
RU ENG

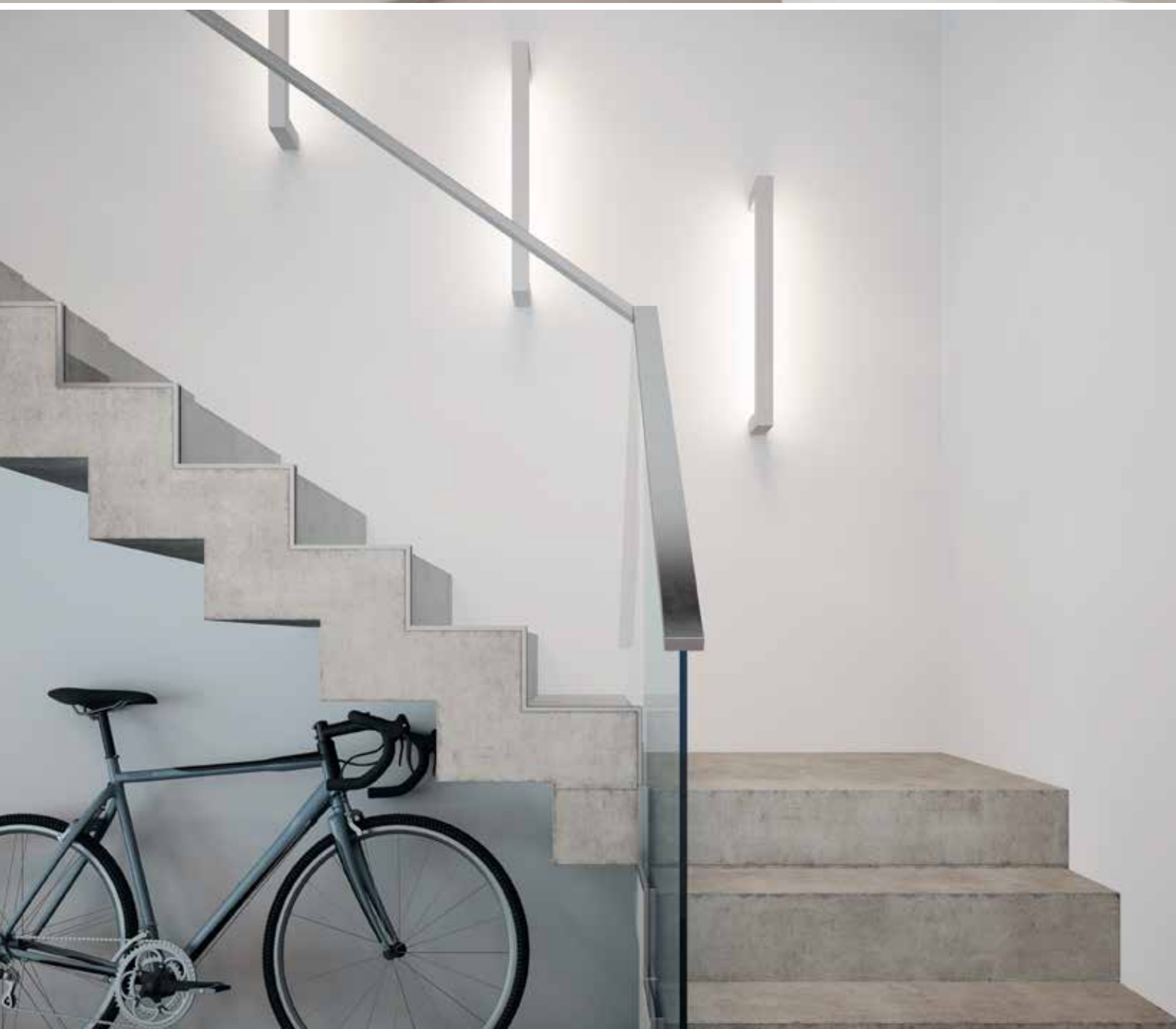
Настенный светильник отраженного света, создающий диффузное освещение. Корпус изготовлен из алюминия, окрашенного белой матовой краской. Рассеиватель из матового силикатного стекла.

Wall-mounted indirect luminaire for diffused illumination. Housing is made of aluminum painted matte white. Diffuser made of matte silicate glass.

IP20   **CE ENEC**

HALO 3000K	 0,4
Code: 1563000010	
LED 5 W 3000K CRI > 80	





PILASTRO



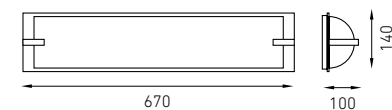
RU ENG

Настенный светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель из выдувного опалового стекла. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла, декоративные накладки – хромированный металл.

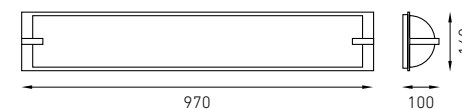
Wall-mounted fixture creates diffused illumination. Diffuser made of blown opal glass. Metal mounting plate painted matte white, decorative plates made of chromed metal.

IP20

PILASTRO 214	3,6
Code: 1545000010	
2 × 14 W G5	



PILASTRO 221	5,0
Code: 1545000020	
2 × 21 W G5	



RU ENG

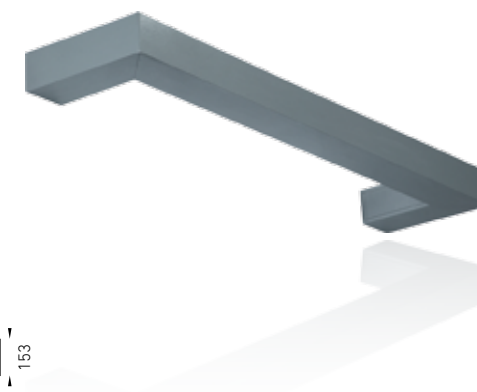
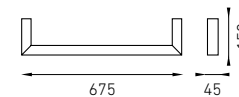
STEP

Настенный светильник отраженного света, создающий диффузное освещение. Корпус изготовлен из алюминия, окрашенного в цвет «серебристый металлик».

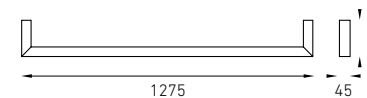
Wall-mounted indirect luminaire creates diffused illumination. Housing made of aluminum painted "silver metallic".

IP20

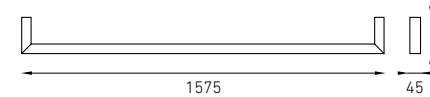
STEP 114	1,6
Code: 1097000010	
1 × 14 W G5	



STEP 128	2,1
Code: 1097000020	
1 × 28 W G5	



STEP 135	2,5
Code: 1097000030	
1 × 35 W G5	





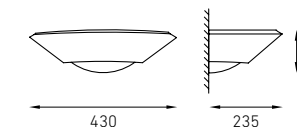
RU ENG

PLW 001

Настенный светильник отраженного света. Корпус светильника изготовлен из гипса, декоративная вставка – из матового силикатного стекла, установочная металлическая плата окрашена белой краской. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Wall mounted indirect luminaire. Gypsum housing, decorative insert made of silicate mat glass, metal mounting plate painted white. Gypsum surface can be painted after treatment with primer.

IP20



PLW 001	1,5
Code: 1537000010	
1 x MAX 60 W E27	



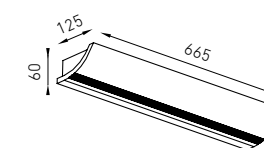
RU ENG

PLW 005

Настенный светильник отраженного света. Корпус светильника изготовлен из гипса, установочная арматура окрашена белой краской. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Wall-mounted indirect luminaire. Gypsum housing, metal mounting plate painted white. Gypsum surface can be painted after treatment with primer.

IP20



PLW 005	2,4
Code: 1537000050	
1 x 14 W G5	





RU

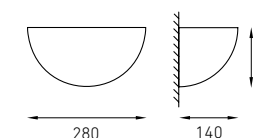
ENG

PLW 002

Настенный светильник отраженного света. Корпус светильника изготовлен из гипса, установочная металлическая плата окрашена белой краской. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Wall mounted indirect luminaire. Gypsum housing, metal mounting plate painted white. Gypsum surface can be painted after treatment with primer.

IP20



PLW 002	1,0
Code: 1537000020	
1 × MAX 40 W E14	



RU

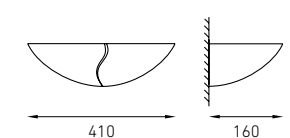
ENG

PLW 006

Настенный светильник отраженного света. Корпус светильника изготовлен из гипса, установочная металлическая плата окрашена белой краской. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Wall mounted indirect luminaire. Gypsum housing, metal mounting plate painted white. Gypsum surface can be painted after treatment with primer.

IP20



PLW 006	1,7
Code: 1537000060	
1 × MAX 60 W E27	

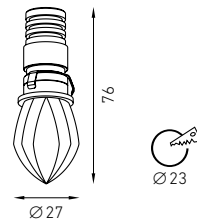




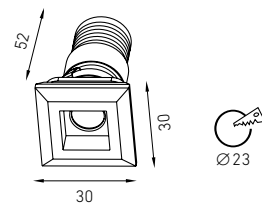
Встраиваемый декоративный светильник. Корпус светильника изготовлен из алюминия, рассеиватель выполнен из стекла в виде ограненного кристалла.

Recessed decorative luminaire. Housing made of aluminum, glass diffuser made in the form of faceted crystal.

IP65



CRISTALLO 01 3000K (w/o driver) 0,06
Code: 1556000010
LED 1 W 350 mA 3000K CRI > 80 60lm



CRISTALLO 02 3000K (w/o driver) 0,05
Code: 1556000020
LED 1 W 350 mA 3000K CRI > 80 55lm



Информация по драйверам (поставляются отдельно) представлена на странице 245.

Driver information presented on page 245.
Drivers are delivered separately.

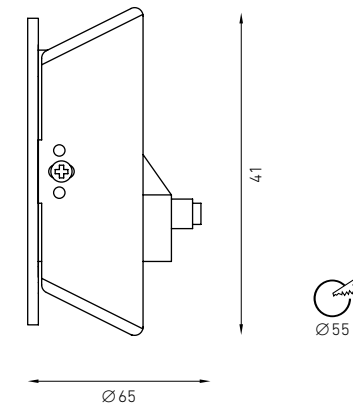


Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Светильник прямого включения.

Recessed downlight. Housing made of aluminum, painted matt paint. Direct power luminaire.

IP20

MARKUS 01 WH 3000K 0,15
Code: 2398000340
LED 5W 220V 3000K CRI>80 250lm





RU

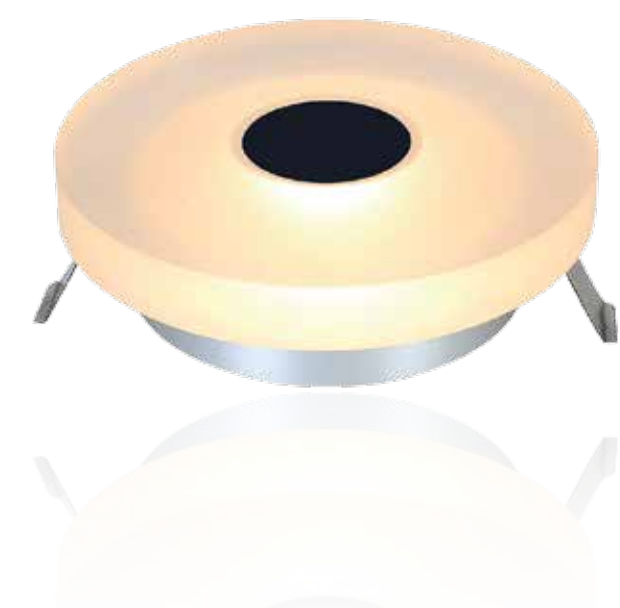
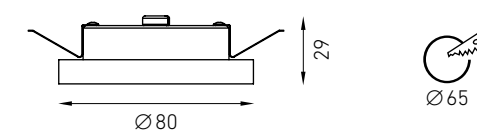
ENG

Встраиваемый декоративный светильник. Корпус светильника изготовлен из алюминия, рассеиватель выполнен из матового полимерного материала. Информация по драйверам (поставляются отдельно) представлена на странице 245.

Wall-mounted decorative luminaire. The housing is made of extruded aluminum painted matte white. Driver information presented on page 245. Drivers are delivered separately.

IP40

ECLIPSE 3L 3000K (w/o driver)	0,12
Code: 1570000010	
LED 3 W 700 mA 3000K CRI > 80	



RU

ENG

HOF

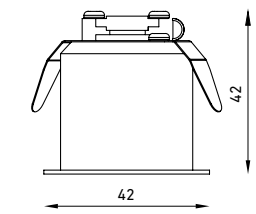
Встраиваемый светильник рассеянного света. Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской.

Recessed luminaire diffused light. Housing made of aluminum, painted matt paint.

NEW

IP40

HOF LED 1 WH 3000K	0,2
Code: 1446000010	
LED 1W 3000K CRI>80	



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017





RU ENG

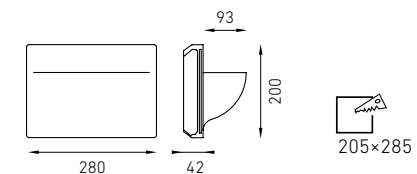
PLW 003

Встраиваемый светильник отраженного света. Корпус светильника изготовлен из гипса, металлическая арматура окрашена белой краской. Установка в ниши в стенах из гипсокартонных плит с помощью монтажных клипс. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Recessed indirect luminaire. Gypsum housing, metal parts painted white. Wall installation in niche of gypsum boards by means of mounting clips. Gypsum surface can be painted after treatment with primer.

IP20   CE ENEC

PLW 003	 2,3
Code: 1537000030	
1 x MAX 40 W E14	





RU ENG

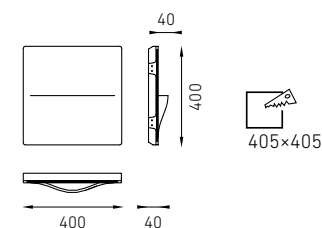
PLW 004

Встраиваемый светильник отраженного света. Корпус светильника изготовлен из гипса, металлическая арматура окрашена белой краской. Установка в ниши в стенах из гипсокартонных плит с помощью монтажных клипс. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Recessed indirect luminaire. Gypsum housing, metal parts painted white. Wall installation in niche of gypsum boards by means of mounting clips. Gypsum surface can be painted after treatment with primer.

IP20   CE ENEC

PLW 004	 3,5
Code: 1537000040	
1 x MAX 50 W GY6.35	





RU


ENG

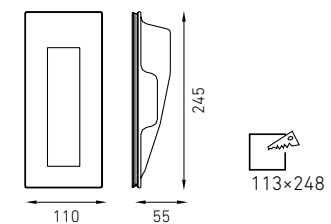
PLW 009

Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из гипса. Установка в ниши в стенах из гипсокартонных плит с помощью монтажных клипс. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Recessed luminaire with indirect lighting. Housing made of gypsum. Wall installation in niche of gypsum boards by means of mounting clips. Gypsum surface can be painted after treatment with primer.

IP20    

PLW 009 LED 3000K	 0,9
Code: 1537000090	
LED 1 W 3000K CRI > 80	



RU


ENG

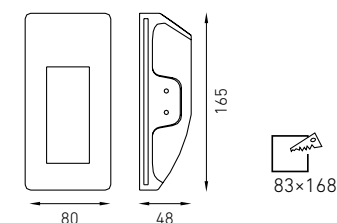
PLW 010

Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из гипса. Установка в ниши в стенах из гипсокартонных плит с помощью монтажных клипс. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Recessed luminaire with indirect lighting. Housing made of gypsum. Wall installation in niche of gypsum boards by means of mounting clips. Gypsum surface can be painted after treatment with primer.

IP20    

PLW 010 LED 3000K	 0,6
Code: 1537000100	
LED 1 W 3000K CRI > 80	






RU ENG

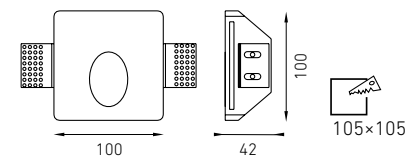
PLW 011

Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из гипса. Установка в ниши в стенах из гипсокартонных плит с помощью монтажных клипс. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Recessed luminaire with indirect lighting. Housing made of gypsum. Wall installation in niche of gypsum boards by means of mounting clips. Gypsum surface can be painted after treatment with primer.

IP20    

PLW 011 LED 3000K	 0,5
Code: 1537000110	
LED 1 W 3000K CRI > 80	




RU ENG

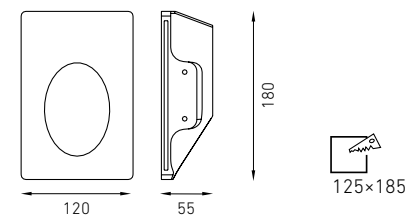
PLW 012

Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из гипса. Установка в ниши в стенах из гипсокартонных плит с помощью монтажных клипс. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Recessed down light. Gypsum housing. Wall installation in niche of gypsum boards by means of mounting clips. Gypsum surface can be painted after treatment with primer.

IP20    

PLW 012 LED 3000K	 1,0
Code: 1537000120	
LED 1 W 3000K CRI > 80	






RU ENG

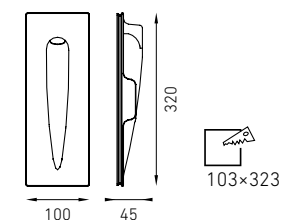
PLW 007

Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из гипса. Установка в ниши в стенах из гипсокартонных плит с помощью монтажных клипс. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Recessed luminaire with indirect lighting. Housing made of gypsum. Wall installation in niche of gypsum boards by means of mounting clips. Gypsum surface can be painted after treatment with primer.

IP20    

PLW 007 LED 3000K	 1,2
Code: 1537000070	
LED 1 W 3000K CRI > 80	



PLW 008




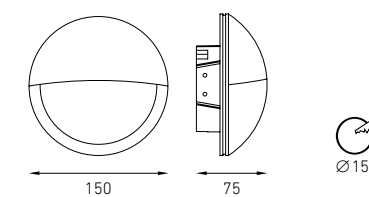
RU ENG

Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из гипса. Установка в ниши в стенах из гипсокартонных плит с помощью монтажных клипс. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Recessed luminaire with direct lighting. Housing made of gypsum. Wall installation in niche of gypsum boards by means of mounting clips. Gypsum surface can be painted after treatment with primer.

IP20    

PLW 008 LED 3000K	 0,6
Code: 1537000080	
LED 1 W 3000K CRI > 80	



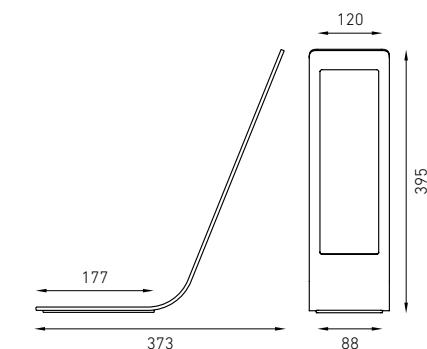


Настольная лампа, создающая прямое диффузное освещение. В качестве источника света используется органический светодиод (OLED). Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской цвета «металлик».

Desk lamp producing straight diffused light. Organic Light Emitting Diode (OLED) is used as the light source. The lighting fixture case is made out of the aluminum, painted by "metallic" flat dye.

IP20

JIM OLED 3000K	1,4
Code: 1678000010	
OLED 5,2 W 3000K CRI > 90 250 lm	






RU ENG

Настольная рабочая лампа с поворотной оптической частью, оснащена сенсорной кнопкой включения и диммирования с фоновой подсветкой оранжевого цвета. Изготовлена из алюминия, окрашенного белой или черной матовой краской.

Table working lamp with adjustable optical part. Features sensor power and dimming button with orange backlight. Made of aluminum, painted white or black matte.


NEW

IP20    

LEER T 8 WH DIM 3000K  3,4

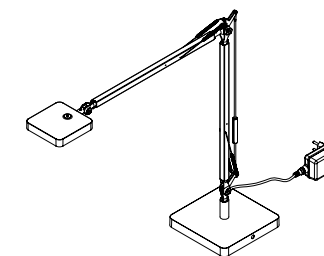
Code: 1360000020

LED 5W 3000K CRI>80

LEER T 8 BL DIM 3000K  3,4

Code: 1360000010

LED 5W 3000K CRI>80



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

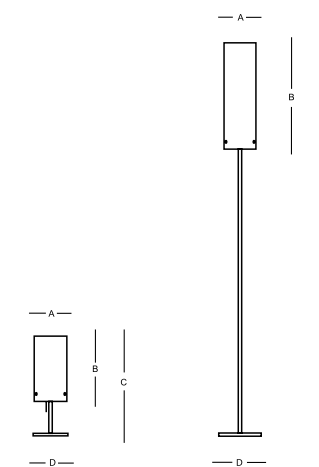


Торшер и настольная лампа. Рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла, выдуваемого вручную. Металлические части окрашены в белый матовый цвет - WH.

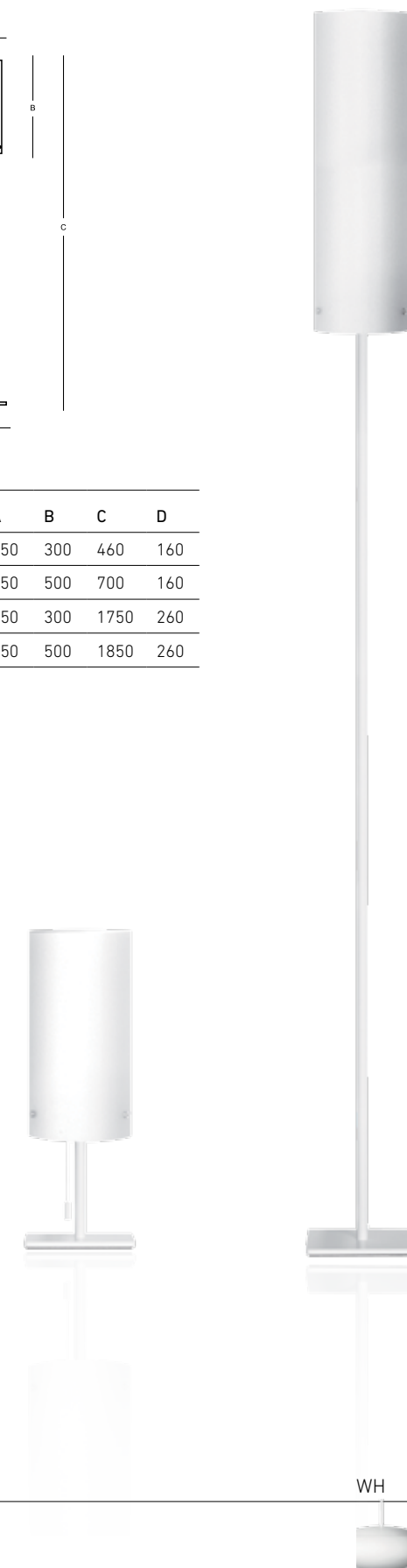
Floor and table lamp. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Metal parts are painted in color white matte color - WH.

IP20

MAIA T 460 WH 100	4,2 кг
Code: 1535000140	
1 x MAX 100 Вт E27	
MAIA T 700 WH 150	4,8 кг
Code: 1535000060	
1 x MAX 150 Вт E27	
MAIA F 1750 WH 100	4,8 кг
Code: 1535000070	
1 x MAX 100 Вт E27	
MAIA F 1850 WH 100	11,0 кг
Code: 1535000100	
1 x MAX 150 Вт E27	



	A	B	C	D
MAIA T 460 WH 100	150	300	460	160
MAIA T 700 WH 150	150	500	700	160
MAIA F 1750 WH 100	150	300	1750	260
MAIA F 1850 WH 100	150	500	1850	260



FAMILY



WH

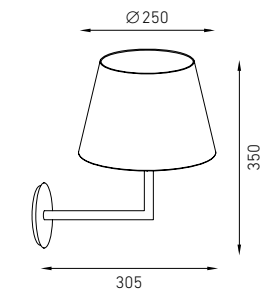


Торшер, настольная лампа и бра, создающие мягкий рассеянный свет. Основание изготовлено из хромированного металла, абажур – ткань на полимерной основе.

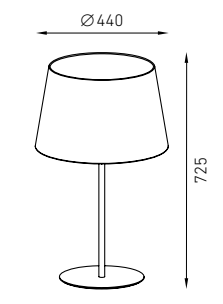
Floor and table luminaire creates soft diffused illumination. Base is made of chromed metal, lampshade is a polymer based fabric.

IP20

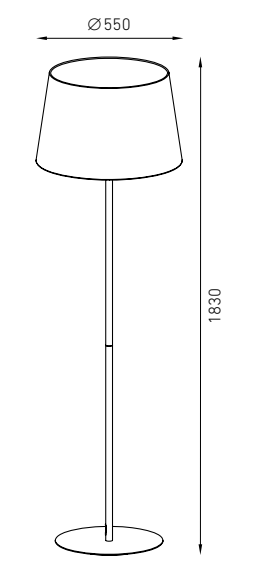
ALTO W 380-250 WH/CH	1,4
Code: 1554000030	
1 x MAX 60 W E27	



ALTO T 725-440 WH/CH	3,9
Code: 1554000020	
1 x MAX 60 W E27	



ALTO F 1830-550 WH/CH	7,9
Code: 1554000010	
1 x MAX 60 W E27	





Торшер и настольная лампа. Рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла, выдуваемого вручную. Металлические части окрашены в цвет SL - «серый металлик» (RAL 9006).

Floor and table lamp. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Metal parts are painted in the color of SL - "gray metallic" (RAL 9006).

IP20

ASTERION T 400 SL 260 4,7

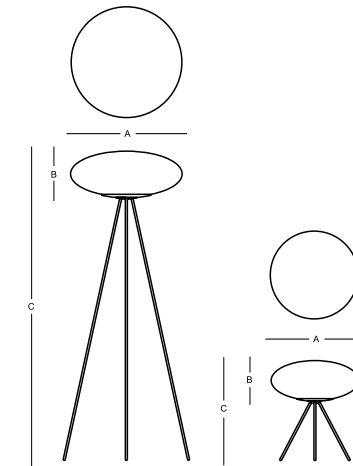
Code: 1528000040

2 x MAX 60 Вт E27

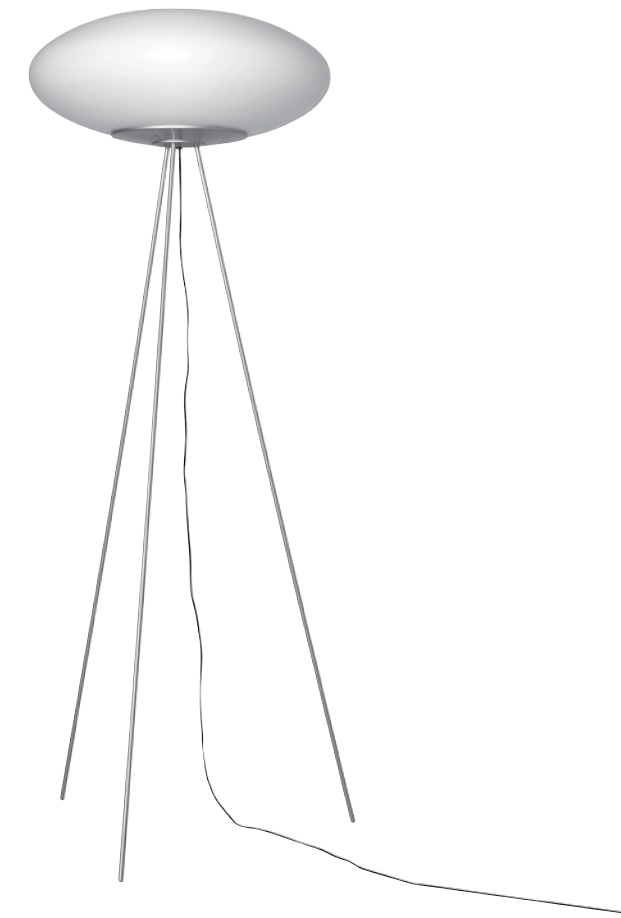
ASTERION F 1500 SL 375 15,5

Code: 1528000050

3 x MAX 75 Вт E27



	A	B	C
ASTERION T 400 SL 260	350	165	400
ASTERION F 1500 SL 375	550	230	1500



FAMILY/СЕМЕЙСТВО



RU ENG

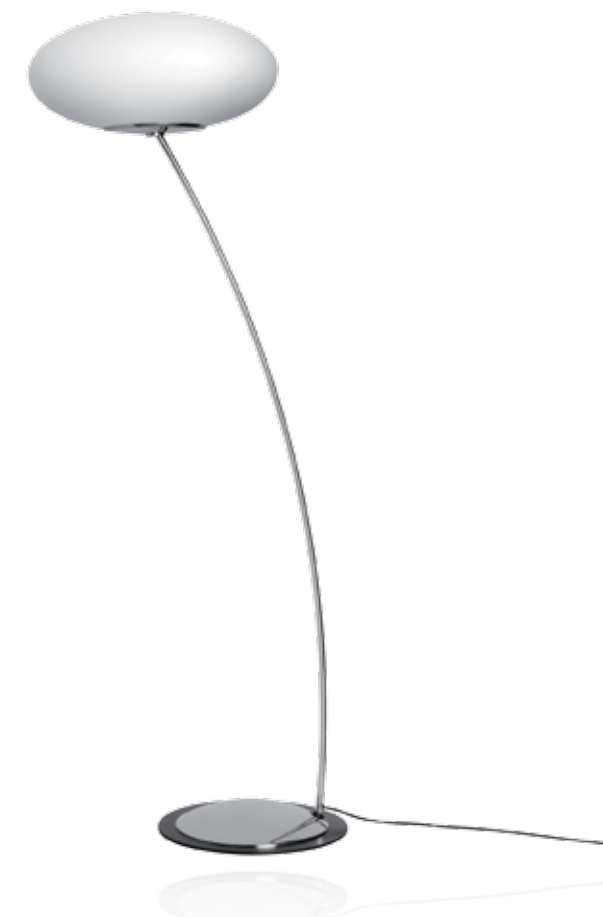
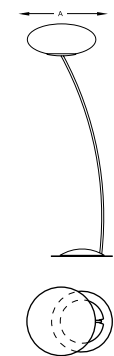
NEW

Торшер. Рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла, выдуваемого вручную. Металлические части окрашены в цвет NI – никель.

Floor lamp. Diffuser made of hand blown three-layered opal glass. Metal parts are painted in the color of the NI – nickel.

IP20

KARME F 01 NI 275	18,5
Code: 1383000010	
2 x MAX 75 Вт E27	



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017

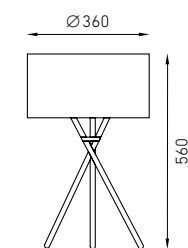


Торшер и настольная лампа, создающие мягкий рассеянный свет. Основание изготовлено из хромированного металла, абажур – ткань на полимерной основе.

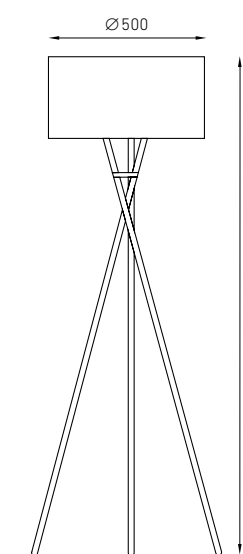
Floor and table luminaire with extending legs. Light fixture bases made of hard-chromed metal, lampshade of polymeric based fabric.

IP20

COLUMBUS T 560-360 BL/CH 1,0
Code: 1082000020
1 x MAX 60 W E27
COLUMBUS F 1550-500 BL/CH 1,0
Code: 1082000030
1 x MAX 60 W E27



COLUMBUS F 1550-500 BL/CH 2,6
Code: 1082000010
1 x MAX 60 W E27
COLUMBUS F 1550-500 WH/CH 2,6
Code: 1082000040
1 x MAX 60 W E27





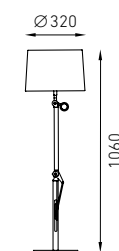
RU ENG

Торшер и настольная лампа с возможностью трансформирования, создающие мягкий рассеянный свет. Основание изготовлено из металла. Абажур – ткань на полимерной основе. Светильник предлагается в отделках «Серебро» и «Шоколад».

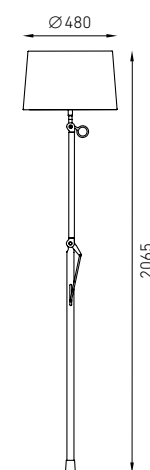
Floor and table transformable luminaire creates soft diffused light. Base made of metal, lampshade of polymer-based fabric. Luminaire is available in "Silver" or "Chocolate" finish.

IP20

VERONA T 1060-320 CHOCOLAT 5,6
Code: 1553000010
1 × MAX 60 W E27
VERONA T 1060-320 SILVER 5,6
Code: 1553000020
1 × MAX 60 W E27



VERONA F 2065-480 CHOCOLAT 12,0
Code: 1553000040
1 × MAX 60 W E27
VERONA F 2065-480 SILVER 12,0
Code: 1553000030
1 × MAX 60 W E27





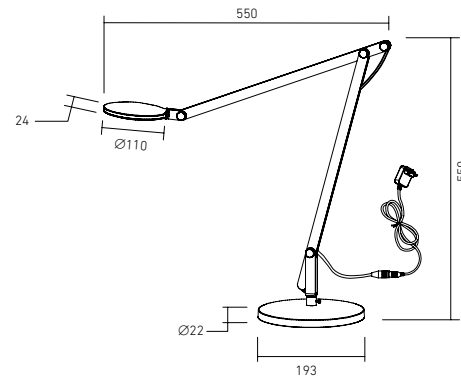
NEW

Настольная рабочая лампа с поворотной оптической частью, оснащена сенсорной кнопкой включения с фоновой подсветкой оранжевого цвета. Изготовлена из алюминия и пластика, окрашенного белой или черной матовой краской.

Table working lamp with adjustable optical part. Features sensor power button with orange backlight. Made of aluminum and plastic, painted white or black matte.

IP65

TEED T 5 WH 3000K	2,2
Code: 1447000020	
LED 5W 3000K CRI>80	
TEED T 5 BL 3000K	2,2
Code: 1447000030	
LED 5W 3000K CRI>80	



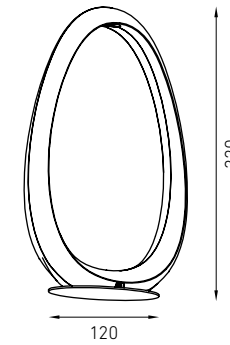
NEW

Настольная декоративная лампа, оснащена сенсорной кнопкой включения и диммирования. Изготовлена из пластика. Светильник комплектуется встроенным аккумулятором 1000мАч.

Table decorative lamp, equipped with a touch-button and dimming function. Made of plastic. Luminaire is equipped with a built-in battery 1000mAh.

IP65

TEED T 5 WH 3000K	2,2
Code: 1447000020	
LED 5W 3000K CRI>80	



Продукт в разработке: I квартал 2017 г.
Product development: I quarter of 2017



LED strip is designed for decorative illumination, general lighting and creation of different light effects. Strip is offered of various power values, monochrome and RGB. Applying thermo-conductive adhesive base from the company 3M, strip can safely be installed on almost any flat surface.



	FLEXLINE 60/4.8 3000K	FLEXLINE 60/4.8 4000K	
Order code	2010000230	2010000240	Код заказа
Voltage, V	24		Напряжение питания, В
LengthxWidth, mm	5000x10		ДлинаxШирина, мм
Minimum cutting section, mm	100		Минимальный участок резки, мм
Number of LEDs, pcs/metre	60		Количество светодиодов, шт./метр
Power consumption, W/metre	4,8		Мощность, Вт/метр
Luminous flux, lm/metre	410		Световой поток, лм/метр
CRI	> 80		Индекс цветопередачи
Protection class	IP33		Класс защиты



	FLEXLINE 96/7.7 3000K	FLEXLINE 96/7.7 4000K	
Order code	2010000130	2010000110	Код заказа
Voltage, V	24		Напряжение питания, В
LengthxWidth, mm	5000x8		ДлинаxШирина, мм
Minimum cutting section, mm	62		Минимальный участок резки, мм
Number of LEDs, pcs/metre	96		Количество светодиодов, шт./метр
Power consumption, W/metre	7,7		Мощность, Вт/метр
Luminous flux, lm/metre	576		Световой поток, лм/метр
CRI	> 80		Индекс цветопередачи
Protection class	IP33		Класс защиты



	FLEXLINE 120/9.6 3000K	FLEXLINE 120/9.6 4000K	
Order code:	2010000060	2010000010	Код заказа
Voltage, V	24		Напряжение питания, В
LengthxWidth, mm	5000x8		ДлинаxШирина, мм
Minimum cutting section, mm	50		Минимальный участок резки, мм
Number of LEDs, pcs/metre	120		Количество светодиодов, шт./метр
Power consumption, W/metre	9,6		Мощность, Вт/метр
Luminous flux, lm/metre	720		Световой поток, лм/метр
CRI	> 80		Индекс цветопередачи
Protection class	IP33		Класс защиты



Светодиодная лента предназначена для декоративной подсветки, создания общего освещения и различных световых эффектов, представлена в различных мощностях, как одноцветная, так и RGB. С помощью термопроводящего клеевого основания от компании 3M, ленту можно надежно установить практически на любую ровную поверхность.



	FLEXLINE 60/14.4 3000K	FLEXLINE 60/14.4 4000K	
Order code:	2010000080	2010000020	Код заказа
Voltage, V	24		Напряжение питания, В
LengthxWidth, mm	5000x10		ДлинаxШирина, мм
Minimum cutting section, mm	100		Минимальный участок резки, мм
Number of LEDs, pcs/metre	60		Количество светодиодов, шт./метр
Power consumption, W/metre	14,4		Мощность, Вт/метр
Luminous flux, lm/metre	1080		Световой поток, лм/метр
CRI	> 80		Индекс цветопередачи
Protection class	IP33		Класс защиты



	FLEXLINE 240/19.2 3000K	FLEXLINE 240/19.2 4000K	
Order code:	2010000070	2010000030	Код заказа
Voltage, V	24		Напряжение питания, В
LengthxWidth, mm	5000x15		ДлинаxШирина, мм
Minimum cutting section, mm	50		Минимальный участок резки, мм
Number of LEDs, pcs/metre	240		Количество светодиодов, шт./метр
Power consumption, W/metre	19,2		Мощность, Вт/метр
Luminous flux, lm/metre	1440		Световой поток, лм/метр
CRI	> 80		Индекс цветопередачи
Protection class	IP33		Класс защиты



	FLEXLINE 120/28.8 3000K	FLEXLINE 120/28.8 4000K	
Order code:	2010000090	2010000050	Код заказа
Voltage, V	24		Напряжение питания, В
LengthxWidth, mm	5000x15		ДлинаxШирина, мм
Minimum cutting section, mm	50		Минимальный участок резки, мм
Number of LEDs, pcs/metre	120		Количество светодиодов, шт./метр
Power consumption, W/metre	28,8		Мощность, Вт/метр
Luminous flux, lm/metre	2160		Световой поток, лм/метр
CRI	> 80		Индекс цветопередачи
Protection class	IP33		Класс защиты



LED strip is designed for decorative illumination, general lighting and creation of different light effects. Strip is offered of various power values, monochrome and RGB. Applying thermo-conductive adhesive base from the company 3M, strip can safely be installed on almost any flat surface.



FLEXLINE 60/14.4 RGB

Order code	201000040	Код заказа
Voltage, V	24	Напряжение питания, В
LengthxWidth, mm	5000x10	ДлинаxШирина, мм
Minimum cutting section, mm	100	Минимальный участок резки, мм
Number of LEDs, pcs/metre	60	Количество светодиодов, шт./метр
Power consumption, W/metre	14,4	Мощность, Вт/метр
Luminous flux, lm/metre	1150	Световой поток, лм/метр
Chroma level	RGB	Цветность:



FLEXLINE 60/14.4 BLUE

Order code	2010000160	Код заказа
Voltage, V	24	Напряжение питания, В
LengthxWidth, mm	5000x10	ДлинаxШирина, мм
Minimum cutting section, mm	100	Минимальный участок резки, мм
Number of LEDs, pcs/metre	60	Количество светодиодов, шт./метр
Power consumption, W/metre	14,4	Мощность, Вт/метр
Protection class	IP33	Класс защиты



Светодиодная лента предназначена для декоративной подсветки, создания общего освещения и различных световых эффектов, представлена в различных мощностях, как одноцветная, так и RGB. С помощью термопроводящего клеевого основания от компании 3M, ленту можно надежно установить практически на любую ровную поверхность.



FLEXLINE 96/7.7 N/IP67

Order code:	2010000120	Код заказа
Voltage, V	24	Напряжение питания, В
LengthxWidth, mm	5000x8	ДлинаxШирина, мм
Minimum cutting section, mm	62	Минимальный участок резки, мм
Number of LEDs, pcs/metre	96	Количество светодиодов, шт./метр
Power consumption, W/metre	7,7	Мощность, Вт/метр
Luminous flux, lm/metre	576	Световой поток, лм/метр
CRI	> 80	Индекс цветопередачи
Protection class	IP67	Класс защиты
Colour temperature, K	4000	Цветовая температура, К



FLEXLINE 120/9.6 N/IP67 FLEXLINE 120/9.6 3000K/IP67

Order code:	2010000150	2010000220	Код заказа
Voltage, V	24		Напряжение питания, В
LengthxWidth, mm	5000x8		ДлинаxШирина, мм
Minimum cutting section, mm	50		Минимальный участок резки, мм
Number of LEDs, pcs/metre	120		Количество светодиодов, шт./метр
Power consumption, W/metre	9,6		Мощность, Вт/метр
Luminous flux, lm/metre	720		Световой поток, лм/метр
CRI	> 80		Индекс цветопередачи
Protection class	IP67		Класс защиты
Colour temperature, K	4000		Цветовая температура, К



FLEXLINE 60/14.4 N/IP67 FLEXLINE 60/14.4 3000K/IP67

Order code:	2010000140	2010000210	Код заказа
Voltage, V	24		Напряжение питания, В
LengthxWidth, mm	5000x10		ДлинаxШирина, мм
Minimum cutting section, mm	100		Минимальный участок резки, мм
Number of LEDs, pcs/metre	60		Количество светодиодов, шт./метр
Power consumption, W/metre	14,4		Мощность, Вт/метр
Luminous flux, lm/metre	1080		Световой поток, лм/метр
CRI	> 80		Индекс цветопередачи
Protection class	IP67		Класс защиты
Colour temperature, K	4000		Цветовая температура, К



FLEXLINE 98/10.0 WW FLEXLINE 98/10.0 N

Order code:	2010000170	2010000180	Код заказа
Voltage, V	24		Напряжение питания, В
LengthxWidth, mm	5000x8		ДлинаxШирина, мм
Minimum cutting section, mm	71		Минимальный участок резки, мм
Number of LEDs, pcs/metre	98		Количество светодиодов, шт./метр
Power consumption, W/metre	10,0		Мощность, Вт/метр
Luminous flux, lm/metre	1050		Световой поток, лм/метр
CRI	> 80		Индекс цветопередачи
Protection class	IP33		Класс защиты
Colour temperature, K	3000	4000	Цветовая температура, К



FLEXLINE 168/17.0 WW FLEXLINE 168/17.0 N

Order code:	2010000190	2010000200	Код заказа
Voltage, V	24		Напряжение питания, В
LengthxWidth, mm	5000x8		ДлинаxШирина, мм
Minimum cutting section, mm	42		Минимальный участок резки, мм
Number of LEDs, pcs/metre	168		Количество светодиодов, шт./метр
Power consumption, W/metre	27,0		Мощность, Вт/метр
Luminous flux, lm/metre	1785		Световой поток, лм/метр
CRI	> 80		Индекс цветопередачи
Protection class	IP33		Класс защиты
Colour temperature, K	3000	4000	Цветовая температура, К



FLEXLINE 196/18.0 3000K FLEXLINE 168/18.0 4000K

Order code:	2010000250	2010000260	Код заказа
Voltage, V	24		Напряжение питания, В
LengthxWidth, mm	5000x15		ДлинаxШирина, мм
Minimum cutting section, mm	71		Минимальный участок резки, мм
Number of LEDs, pcs/metre	196		Количество светодиодов, шт./метр
Power consumption, W/metre	18		Мощность, Вт/метр
Luminous flux, lm/metre	2050		Световой поток, лм/метр
CRI	> 80		Индекс цветопередачи
Protection class	IP33		Класс защиты
Colour temperature, K	3000/4000		Цветовая температура, К

Для работы светодиодной ленты необходимы драйверы постоянного напряжения. Драйвер следует выбирать исходя из указанных в документации на ленту напряжения и мощности. Требуется соблюдать полярность при электрическом соединении ленты и драйвера, во избежание выхода ленты из строя.

LED STRIP work optimally with correct DC drivers. A driver should be selected on the basis of the documentation on the luminaire's voltage and power. It has to comply with the polarity of the electrical connection of the strip and the driver, in order to avoid a led strip failure.

Драйвер TRQ PD 24V 150W позволяет управлять световым потоком светодиодных лент, для управления используются протокол 1-10V. Диапазон регулировки светового потока составляет от 0 до 100%.

TRQ PD 24V 150W driver allows for LED strip luminous flux control, controls by 1-10V protocols. The adjustment range of luminous flux is from 0 to 100%.

TRQ PD 24V 150W	1,1	
Order code	4002000030	Код заказа
LengthxWidthxHeight, mm	249x70x40	ДлинаxШиринаxВысота, мм
Peak output, W	150	Максимальная мощность, Вт
Voltage output, mA	24	Значение напряжение на выходе, В
cos φ	0,95	cos φ



Контроллер HELVAR LL1-CV-DA позволяет управлять по протоколу DALI световым потоком светодиодных лент, работающих с драйверами постоянного напряжения 24В. Диапазон регулировок светового потока в диапазоне от 0,1 до 100%.

HELVAR LL1-CV-DA controller allows for LED strip luminous flux control, working with constant voltage 24V drivers using DALI protocols. The adjustment range of luminous flux is from 0,1 to 100%.

HELVAR LL1-CV-DA	0,15	
Order code	6002001670	Код заказа
LengthxWidthxHeight, mm	184x40x25	ДлинаxШиринаxВысота, мм
Peak output, W	120	Максимальная мощность, Вт
Current output, mA	24	Значение напряжение на выходе, В



Также для управления светодиодными лентами общей мощностью до 20Вт могут использоваться драйвера:

DALI: TCI DC MINI JOLLY DALI 122403
1-10V: TCI DC MINI JOLLY 1-10V 122400

Also, to control the LED strip with a total capacity of up to 20 W. The following drivers can be used:

DALI: TCI DC MINI JOLLY DALI 122403
1-10V: TCI DC MINI JOLLY 1-10V 122400

Для работы светодиодной ленты необходимы драйверы постоянного напряжения. Драйвер следует выбирать исходя из указанных в документации на ленту напряжения и мощности. Требуется соблюдать полярность при электрическом соединении ленты и драйвера, во избежание выхода ленты из строя.

LED STRIP work optimally with correct DC drivers. A driver should be selected on the basis of the documentation on the luminaire's voltage and power. It has to comply with the polarity of the electrical connection of the strip and the driver, in order to avoid a led strip failure.



TRQ Q8H 24V 50W	0,3	
Order code	4002000190	Код заказа
Length×Width×Height, mm	184×61×32	Длина×Ширина×Высота, мм
Current output, mA	24	Значение напряжение на выходе, В
cos φ	0,95	cos φ



TRQ Q3 24V 75W	0,3	
Order code	6002001480	Код заказа
Length×Width×Height, mm	184×61×32	Длина×Ширина×Высота, мм
Peak output, W	75	Максимальная мощность, Вт
Voltage output, V	24	Значение напряжение на выходе, В
cos φ	0,95	cos φ



TRQ Q3 24V 100W	0,3	
Order code	4002000180	Код заказа
Length×Width×Height, mm	184×61×32	Длина×Ширина×Высота, мм
Current output, mA	24	Значение напряжение на выходе, В
cos φ	0,95	cos φ
IP	20	IP

TCI DC 150W 24V VST	0,38	
Order code	6002001270	Код заказа
Length×Width×Height, mm	240×60×49	Длина×Ширина×Высота, мм
Peak output, W	150	Максимальная мощность, Вт
Voltage output, V	24	Значение напряжение на выходе, В
cos φ	0,98	cos φ



TRQ Q2 24V240W	1,1	
Order code	4002000070	Код заказа
Length×Width×Height, mm	249×70×40	Длина×Ширина×Высота, мм
Current output, mA	67	Значение напряжение на выходе, В
cos φ	0,95	cos φ
IP	20	IP

TRQ PLUTO 100/24V	1,1	
Order code	4002000130	Код заказа
Length×Width×Height, mm	191×70×40	Длина×Ширина×Высота, мм
Current output, mA	67	Значение напряжение на выходе, В
cos φ	0,95	cos φ
IP	20	IP

Для работы светодиодных светильников необходимы драйверы постоянного тока. Драйвер следует выбирать исходя из указанных в документации на светильник тока и мощности. Требуется соблюдать полярность при электрическом соединении светильника и драйвера, во избежание выхода светильника из строя.



TRQ Q4 350mA 12W	0,06	
Order code	6002001500	Код заказа
Length×Width×Height, mm	98×39×22	Длина×Ширина×Высота, мм
Peak output, W	12	Максимальная мощность, Вт
Current output, mA	350	Значение напряжение на выходе, В
cos φ	0,8	cos φ



TRQ Q4 500mA 12W	0,06	
Order code	6002001490	Код заказа
Length×Width×Height, mm	98×39×22	Длина×Ширина×Высота, мм
Peak output, W	12	Максимальная мощность, Вт
Current output, mA	500	Значение напряжение на выходе, В
cos φ	0,8	cos φ



TRQ Q4 700mA 12W	0,06	
Order code	4002000150	Код заказа
Length×Width×Height, mm	98×39×22	Длина×Ширина×Высота, мм
Peak output, W	12	Максимальная мощность, Вт
Current output, mA	700	Значение напряжение на выходе, В
cos φ	0,8	cos φ

For the proper work of the LED luminaires a DC drivers are required. A driver should be selected on the basis of the documentation on the luminaire's current and power. It has to comply with the polarity of the electrical connection of the luminaire and the driver, in order to avoid a luminaire failure.

TRQ CC 18W 350mA	0,09	
Order code	4002000020	Код заказа
Length×Width×Height, mm	115×45×21	Длина×Ширина×Высота, мм
Peak output, W	18	Максимальная мощность, Вт
Current output, mA	350	Значение напряжение на выходе, В
cos φ	0,8	cos φ
IP	20	IP



TRQ CC 18W 700mA	0,06	
Order code	4002000150	Код заказа
Length×Width×Height, mm	98×39×22	Длина×Ширина×Высота, мм
Peak output, W	18	Максимальная мощность, Вт
Current output, mA	700	Значение напряжение на выходе, В
cos φ	0,8	cos φ
IP	20	IP




TCl UNIVERSALE 20*	0,09	
Order code	6002001180	Код заказа
Length×Width×Height, mm	110×50×21	Длина×Ширина×Высота, мм
Peak output, W	19**/20	Максимальная мощность, Вт
Current output, mA	350/500/550/700	Значение тока на выходе, mA
cos φ	0,95	cos φ




Для работы светодиодных светильников необходимы драйверы постоянного тока. Драйвер следует выбирать исходя из указанных в документации на светильник тока и мощности. Требуется соблюдать полярность при электрическом соединении светильника и драйвера, во избежание выхода светильника из строя. Драйверы для управления по протоколу DALI – TCI DC MINI JOLLY DALI, HELVAR LL1X20-E-DA и HELVAR LC1X30-E-DA. Драйверы для управления по протоколу 1-10V – TCI MINI JOLLY 1-10V 122400.



TCI DC MINI JOLLY DALI 122403*  0,11		
Order code	4002000050	Код заказа
Length×Width×Height, mm	110×52×22	Длина×Ширина×Высота, мм
Peak output, W	15***/20**	Максимальная мощность, Вт
Current output, mA	250/350/400/450/500/550/600/700/24V	Значение напряжение на выходе, В
cos φ	0,95-0,97	cos φ




TCI DC MINI JOLLY 1-10V 122400*  0,11		
Order code	4002000040	Код заказа
Length×Width×Height, mm	110×52×22	Длина×Ширина×Высота, мм
Peak output, W	15***/20**	Максимальная мощность, Вт
Current output, mA	350/500/550/700/800/900/24V	Значение напряжение на выходе, В
cos φ	0,95	cos φ


* универсальный драйвер с возможностью выбора тока на выходе устройства
 ** для установленного значения тока 700 мА
 *** для установленного значения тока 350 мА

DALI protocol or 1-10V protocol regulated drivers allow for LED luminaire luminous flux in a 1-100% range. Drivers should be chosen on the basis of the current and capacity indicated in the LED luminaire specifications. Please observe the polarity while electrically connecting the luminaire and driver to avoid damaging the luminaire. Drivers with DALI protocol – TCI DC MINI JOLLY DALI, HELVAR LL1X20-E-DA and HELVAR LC1X30-E-DA. Driver with 1-10V protocol – TCI MINI JOLLY 1-10V 122400.



HELVAR LL1X20-E-DA*  0,11		
Order code	4002000010	Код заказа
Length×Width×Height, mm	184×40×25	Длина×Ширина×Высота, мм
Peak output, W	19.6**/20	Максимальная мощность, Вт
Current output, mA	350/500/700	Значение напряжение на выходе, В
cos φ	0,9	cos φ



HELVAR LC1X30-E-DA*  0,12		
Order code	6002001240	Код заказа
Length×Width×Height, mm	106×67×28	Длина×Ширина×Высота, мм
Peak output, W	21***/30	Максимальная мощность, Вт
Current output, mA	350/500/700	Значение напряжение на выходе, В
cos φ	0.9***/0.94	cos φ

* universal driver with the choice of current output option
 ** for current agreed value 700 мА
 *** for current agreed value 350 мА



Класс I: защита от поражения электрическим током обеспечивается как основной изоляцией, так и присоединением доступных для прикосновения токопроводящих частей светильника к защитному (заземленному) проводу стационарной однофазной трехпроводной или трехфазной пятипроводной питающей сети.



Класс II: защита от поражения электрическим током обеспечивается двойной или усиленной изоляцией. Светильник не имеет устройства защитного заземления. Питание светильника осуществляется двухпроводной однофазной сетью.



Класс III: защита от поражения электрическим током обеспечивается применением безопасного низкого напряжения (≤ 50 В) питания. Светильник не имеет зажимов для защитного заземления. Во внутренних цепях светильника не возникает напряжения выше 50 В.

Степени защиты от воздействия окружающей среды IP (ingress protection)

От внешних твердых образований		От воздействия воды	
IP2x	Защищен от внешних твердых предметов диаметром $\geq 12,5$ мм	IPx1	Вертикально падающие капли воды не оказывают вредного воздействия
IP3x	Твердые предметы диаметром $\geq 2,5$ мм не проникают в оболочку	IPx2	Капли воды, падающие на светильник под углом 15° от вертикали, не оказывают вредного воздействия
IP4x	Оболочка защищена от попадания твердых тел диаметром $\geq 1,0$ мм	IPx3	Дождезащищенный: вода в виде брызг, падающих на светильник под углом 60° от вертикали, не приводит к нарушению работоспособности и не снижает безопасность светильника
IP5x	Пылезащищенный (проникающая пыль не нарушает работу и не снижает безопасность светильника)	IPx4	Брызгозащищенный: вода в виде брызг, падающих на светильник с любого направления, не приводит к нарушению работоспособности и не снижает безопасность светильника
IP6x	Пыленепроницаемый светильник	IPx5	Струезащищенный: вода в виде струй с любого направления не приводит к нарушению работоспособности и не снижает безопасность светильника

Класс защиты светильника от поражения электрическим током



Светильники, предназначенные для установки непосредственно на поверхности из нормально-воспламеняемых материалов



Знак соответствия европейским нормам электромагнитной совместимости



Знак соответствия продукции техническому регламенту таможенного союза

Лампы

Схематичное изображение	Тип лампы	Цоколь
	Лампа накаливания	E14
	Лампа накаливания	E27
	Галогенная лампа накаливания	GY6.35
	Галогенная лампа накаливания	GU5.3
	Компактная люминесцентная лампа	E14
	Компактная люминесцентная лампа	E27
	Компактная люминесцентная лампа	E27
	Компактная люминесцентная лампа	G24q-1, G24q-2, G24q-3, GX24q-4
	Компактная люминесцентная лампа	2G10
	Компактная люминесцентная лампа	2G11
	Кольцевая люминесцентная лампа	2Gx13
	Линейная люминесцентная лампа	G5

Управление освещением



Светильники укомплектованы электронными пускорегулирующими аппаратами с возможностью регулирования светового потока по аналоговому протоколу 1-10V



Светильники укомплектованы электронными пускорегулирующими аппаратами с возможностью регулирования светового потока по цифровому протоколу DALI

Список сокращений

S	ветильник потолочный, накладного исполнения, для примера CHARON S 250 WH 60
P	светильник подвесного исполнения, для примера OKKO P 13 BL D45 3000K
K	светильник подвесного исполнения, на кронштейне (штанге), для примера DAPHNE K 450 SL 275
W	светильник настенный, накладного исполнения, для примера ALTO W 380-250 WH/CH
F	светильник напольный, для примера KARME F 01 NI 275
T	светильник настольный, для примера COLUMBUS T 560-360 BL/CH
T	светильник трековый на шинопровод, для примера TIDY T 33 WH D45 3000K
D15	угол рассеивания (15°), для примера OKKO P 13 BL D45 3000K
3000K 4000K	3000K, 4000K – цветовая температура источника света, для примера OKKO P 13 BL D45 3000K
OLED	Органический светодиодный источник света



Class I: protection against electrical shock is provided both by the basic isolation and connection of the current-conducting parts of the luminaire to the protective (earthed) wire of a fixed single-phase three-wire or three phase five-wire power network. Marking of the luminaire may include special sign of this class of protection.



Class II: protection against electrical shock is provided by double or reinforces isolation. The luminaire is not fitted with a protective earthing device. It is powered by a two-wire single-phase power network. It is marked with the special sign.



Class III: protection class against electrical shock is provided by the extra safe low voltage power supply (< 50V). Luminaire has no earthing terminals. Luminaire's internal circuit is always below 50V. Marking of the luminaire has always a special class sign.

Degrees of ingress protection (IP)

Against water penetration		Against water penetration	
IP2x	Protected against penetration of solid objects with a diameter of > 12,5 mm	IPx1	Vertically falling water drops produce no adverse effect
IP3x	Solid objects with a diameter of > 2,5 mm do not penetrate into the housing	IPx2	Water drops falling in the surface of luminaire at an angle of 15 degrees from the vertical produce no adverse effect
IP4x	Housing is protected against penetration of solid objects with a diameter ≥ 1,0 mm	IPx3	Rainproof: splashed water falling on the luminaire at an angle of 60 degrees from the vertical do not impair luminaire's performance and safety
IP5x	Dustproof (the penetrating dust does not impair the luminaires operation and safety)	IPx4	Splash-proof: water in the form of splashes falling on the surface of luminaire from any direction does not impair its performance and safety
IP6x	Dustproof luminaire	IPx5	Jet-proof: water in the form of jets coming from all the sides doesn't impair the luminaire's performance and its safety

Class of protection against electrical shock



Luminaires are designed for direct installation on normally flammable surfaces



Mark of compliance with European Norms of Electromagnetic Compatibility (EMC)



Mark of conformity to technical regulations of the Customs Union

Lamps

Layout drawing	Lamp type	Base
	Incandescent lamp	E14
	Incandescent lamp	E27
	Halogen incandescent lamp	GY6.35
	Halogen incandescent lamp	GU5.3
	Compact fluorescent lamp	E14
	Compact fluorescent lamp	E27
	Compact fluorescent lamp	E27
	Compact fluorescent lamp	G24q-1, G24q-2, G24q-3, GX24q-4
	Compact fluorescent lamp	2G10
	Compact fluorescent lamp	2G11
	Circular fluorescent lamp	2Gx13
	Linear fluorescent lamp	G5

Lighting control



Lighting fixtures are equipped with electronic start-controlling device with the luminous flux adjustment function by analogue protocol 1-10V



Lighting fixtures are equipped with electronic start-controlling device with the luminous flux adjustment function by digital protocol DALI

List of abbreviations

S	ceiling surface luminaire, for example CHARON S 250 WH 60
P	pendant luminaire, for example OKKO P 13 BL D45 3000K
K	pendant luminaire on the barbells (crossbar, bracket), for example DAPHNE K 450 SL 275
W	wall luminaire, for example ALTO W 380-250 WH/CH
F	floor luminaire, for example KARME F 01 NI 275
T	table luminaire, for example COLUMBUS T 560-360 BL/CH
T	LED track luminaire (fixed/adjustable projector), for example TIDY T 33 WH D45 3000K
D15	beam angle, degree (15°), for example OKKO P 13 BL D45 3000K
3000K 4000K	colour temperature of light source, OKKO P 13 BL D45 3000K
OLED	light source, organic light-emitting diode, light source

**Офисы и производство в России:**

ООО «МГК «Световые Технологии»
127273, Россия, г. Москва,
ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 7
Т +7 (495) 995 55 95
info@msk.LTcompany.com

Рязанский филиал
ООО «МГК «Световые Технологии»
390010, Россия, г. Рязань,
ул. Магистральная, д. 11а
Т +7 (495) 995 55 95
info@rzn.LTcompany.com

Подразделение
ООО «МГК «Световые Технологии»
Санкт-Петербург (Северо-Западный
Федеральный округ РФ)
195112, Россия, г. Санкт-Петербург,
пл. Карла Фаберже, 8, офис 321
Т +7 (812) 493 38 10
spb@LTcompany.com

Подразделение
ООО «МГК «Световые Технологии» Краснодар
(Южный Федеральный округ РФ)
350049, Россия, г. Краснодар,
ул. Уральская, 75/1, офис 308, Деловой центр AVM
Т +7 (861) 212 65 88
krasnodar@LTcompany.com

Подразделение
ООО «МГК «Световые Технологии» Ростов-на-Дону
(Южный Федеральный округ РФ)
344016, Россия, г. Ростов-на-Дону,
ул. Буровая, 46
Т +7 (863) 201 70 45

Подразделение
ООО «МГК «Световые Технологии» Казань
(Приволжский Федеральный округ РФ)
420133, Россия, г. Казань,
ул. Гаврилова, 1, офис 327
Т +7 (843) 515 32 57
kazan@LTcompany.com

Подразделение
ООО «МГК «Световые Технологии» Самара
(Приволжский Федеральный округ РФ)
443079, Россия, г. Самара,
пр-д Георгия Митирева, 11, офис 129
Т +7 (846) 331 30 05
samara@LTcompany.com

Подразделение ООО «МГК «Световые Технологии»
Новосибирск (Сибирский Федеральный округ РФ)
630073, Россия, г. Новосибирск,
Пр-т Карла Маркса, 57, офис 708
Т +7 (383) 363 58 48
novosibirsk@LTcompany.com

Региональный представитель
ООО «МГК «Световые Технологии»
Красноярск (Сибирский Федеральный округ РФ)
Т +7 (929) 339 92 79
A.Bogatkin@LTcompany.com

Подразделение
ООО «МГК «Световые Технологии» Екатеринбург
(Уральский Федеральный округ РФ)
620026, Россия, г. Екатеринбург,
ул. Народной Воли, д. 65, офис 306
Т +7 (343) 311 65 02
ekaterinburg@LTcompany.com

Офисы в Республике Казахстан:
TOO «Световые Технологии Казахстан»
010000, Казахстан, г. Астана,
ул. Бейбитшилик, 14, офис 905, 906
Т +7 (717) 279 76 40
astana@LTcompany.com

Представительство
TOO «Световые Технологии»
в Республике Казахстан
050059, Казахстан, г. Алматы,
пр-т Аль Фараби, 13, пав. 2В, офис А44
Т +7 (727) 311 11 49
almaty@LTcompany.com

Представитель
ООО «МГК «Световые Технологии»
в Республике Беларусь
Т +375 (33) 667 05 24
A.Gubeyko@LTcompany.com

Офисы и производство в Украине:
Подразделение ООО «КОМПАНИЯ «ВИТАВА» Киев
02090, Украина, г. Киев,
ул. Владимира Сосюры, 6
Т +38 (044) 585 47 88
info@kiev.LTcompany.com

ООО «КОМПАНИЯ «ВИТАВА»
(Производство) 07100, Украина, Киевская область,
г. Славутич, пр-т Энтузиастов, 8
Т +38 (044) 585 47 88
info@slv.LTcompany.com

Региональный представитель
ООО «КОМПАНИЯ «ВИТАВА»
Львов
Т +38 (067) 233 68 13
lviv@LTcompany.com

Региональный представитель
ООО «КОМПАНИЯ «ВИТАВА»
Одесса
Т +38 (067) 467 87 10
odessa@LTcompany.com

Региональный представитель
ООО «КОМПАНИЯ «ВИТАВА»
Днепропетровск
Т +38 (067) 467 87 13
dnepropetrovsk@LTcompany.com

Региональный представитель
ООО «КОМПАНИЯ «ВИТАВА»
Киев
Т +38 (067) 404 42 66
kyiv@LTcompany.com

Офис в Германии:
Lighting Technologies Europe GmbH
Fraunhoferstrasse 7, 85737 Ismaning, Germany
Т +49 89 97892677
eu.sales@LTcompany.com

Производство в Испании:
Lighting Technologies TRQ, S.L.
Avda. Pio XII, 38, 12500 Vinaros, Spain
Т +34 (964) 404 024
info@trqsl.com
www.trqsl.com

Офис в Китае:
#1317, Building B, Kabusi Square, Dongguan City,
Guangdong, 523123, China
Т +86 (769) 2336 1997
china@LTcompany.com

Офис и производство в Индии:
MC Junction, No. 201, 3rd Main, Kasturi Nagar,
Bangalore, 560043, India
Т +91 (991) 638 03 99
india@LTcompany.com

Производство в Индии:
#40, Road No. 3, 1st Phase, Bangalore, 560105, India
india@LTcompany.com

