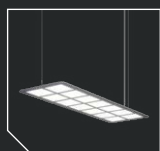


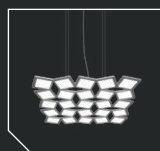
 EMOTIONS

'15

Если Вы закончили работу с этим каталогом, пожалуйста, передайте его другому человеку или сдайте издание в переработку.



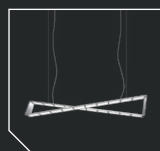
GRACIAS OLED
стр. 5



MOTION OLED
стр. 7



NATURE OLED
стр. 9



INFINITY OLED
стр. 11



JIM OLED
стр. 13



ASTERION
стр. 15



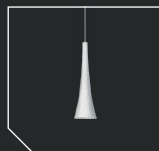
NEMESIS
стр. 17



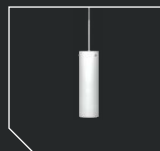
BAUBAU
стр. 19



ORBIS
стр. 21



FEBA
стр. 23



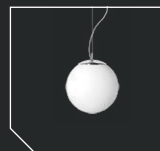
MAIA
стр. 25



ELLIPSE
стр. 27



SIRIUS
стр. 29



DIADEM
стр. 31



TERSO
стр. 33



GOCCIA
стр. 35



GOCCIA 3
стр. 37



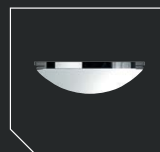
BAGEL 40 P
стр. 39



BAGEL 40 S
стр. 41



RONDO
стр. 43



NESO PLUS
стр. 45



CHARON PLUS
стр. 47



LEDA PLUS
стр. 49



SINOPE
стр. 51



SUBRA
стр. 53



VOLTO
стр. 55



STELO
стр. 57



GLOBO
стр. 59



VETRO
стр. 61



BELLO
стр. 63



HALO
стр. 65



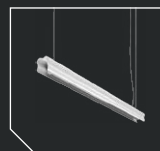
PARETE
стр. 67



PILASTRO
стр. 69



STEP
стр. 71



FLEX
стр. 73



PHANTOM
стр. 75



SATURNO
стр. 77



STALA
стр. 79



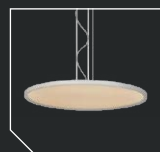
TUBE
стр. 81



RKL XL
стр. 83



DISCUS S
стр. 85



DISCUS
стр. 87



HOOP
стр. 89



HOOP XL
стр. 91



CAMPANELLO
стр. 93



COPPA
стр. 95



ZIP
стр. 97



DISCO
стр. 99



PIANO
стр. 101



ACQUA
стр. 103



PUNTO 60/100/110
стр. 105



PUNTO 27/37
стр. 106



QUO
стр. 107



FARO
стр. 108



SOLIS
стр. 109



EOS
стр. 110



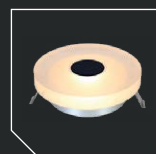
UNO
стр. 111



NIC
стр. 112



CRISTALO
стр. 113



ECLIPSE
стр. 115



ORSAY
стр. 117



HUGO
стр. 119



RIO
стр. 121



DCW
стр. 123



FOLD
стр. 125



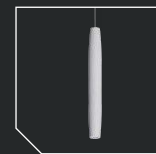
BARRO
стр. 127



BARRO 7 P
стр. 129



BARRO 7 SPOT
стр. 129



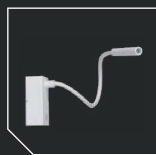
SIGARO
стр. 131



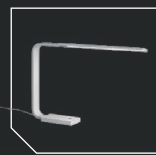
ORIENTE
стр. 133



VISTA
стр. 135



LIBRO
стр. 137



LINEA
стр. 139



VERONA
стр. 141



ALTO
стр. 143



COLUMBUS
стр. 145



COIL
стр. 147



VULCANO
стр. 149



PLA
стр. 151



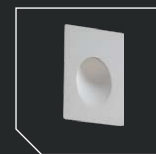
PLW 007
стр. 153



PLC 002
стр. 153



PLW 011
стр. 155



PLW 012
стр. 155



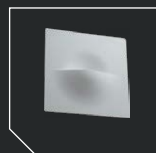
PLW 009
стр. 157



PLW 010
стр. 157



PLW 003
стр. 159



PLW 004
стр. 159



PLC 003
стр. 161



PLC 006
стр. 161



PLW 002
стр. 163



PLW 006
стр. 163



PLW 005
стр. 165



PLW 008
стр. 165



PLW 001
стр. 166



PLC 001
стр. 166



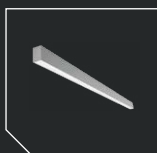
PLC 004
стр. 167



PLC 005
стр. 167



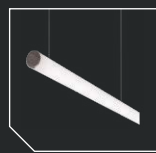
PROFILE
стр. 169



PROFILE L
стр. 171



PROFILE H
стр. 172



T 120
стр. 173



FLEXLINE
стр. 174



ДРАЙВЕРЫ
стр. 177



Фотометрические
данные стр. 183

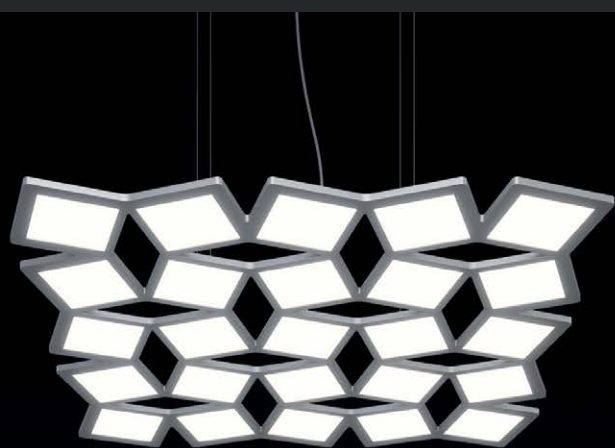


Информация
стр. 187



Органический светодиод или OLED (англ. Organic Light-Emitting Diode) – это инновационный источник рассеянного света. OLED-модули пропускают электрический ток через тончайшие слои органического полупроводникового материала и равномерно излучают комфортный свет по всей своей поверхности.

Мы используем самые современные и эффективные OLED-модули от компании LG Chemical, поэтому наши OLED-светильники обеспечивают отличную цветопередачу и светоотдачу.

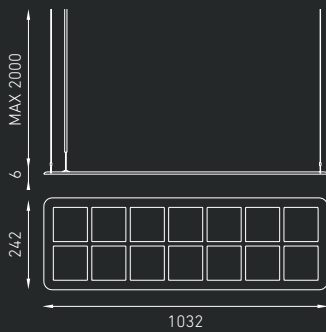
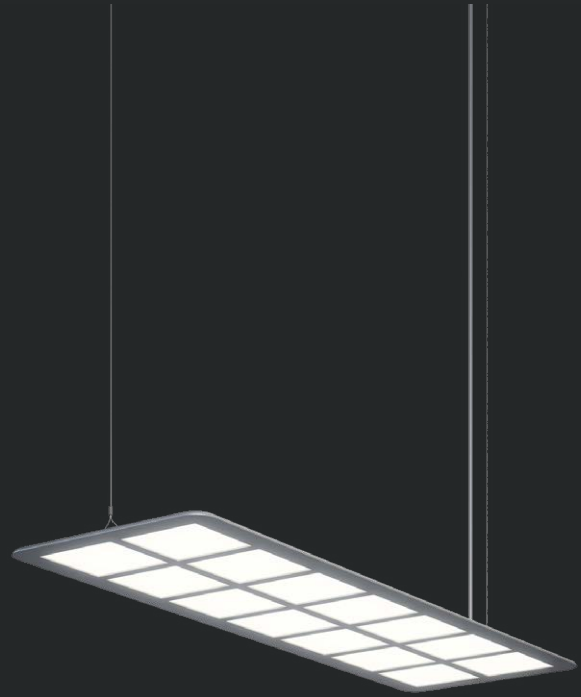




GRACIAS OLED

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

IP20    



GRACIAS OLED

 2,3 кг

Код заказа: 1678000050

OLED 21 Вт 3000K CRI > 90 1050 лм

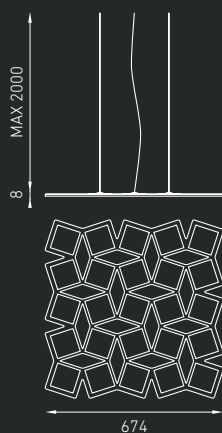
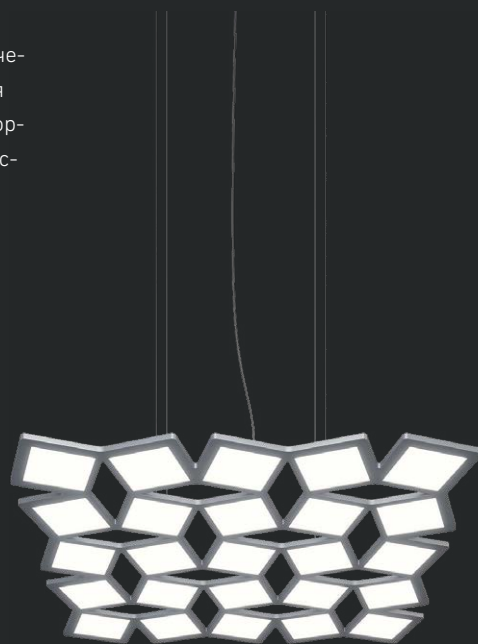




MOTION OLED

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

IP20   **CE** **EAC**



MOTION OLED

 **4,0 кг**

Код заказа: 1678000030

OLED 37,5 Вт 3000К CRI > 90 1875 лм

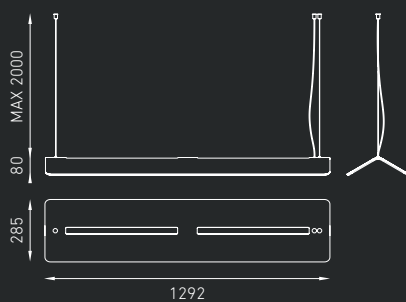
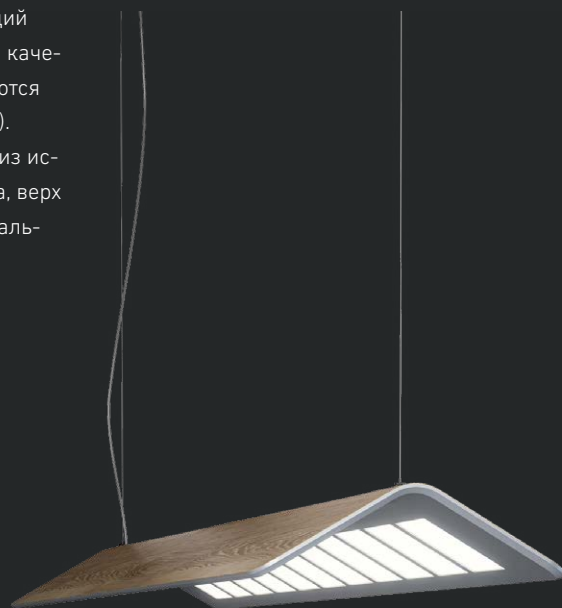




NATURE OLED

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

IP20   **CE EAC**



NATURE OLED

 5,2 кг

Код заказа: 1678000040

OLED 33 Вт 3000K CRI > 90 1650 лм

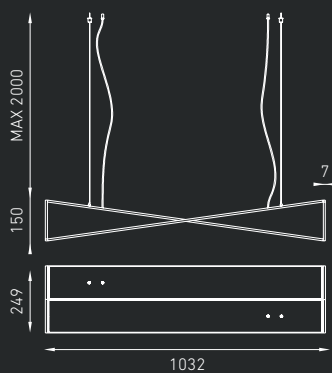
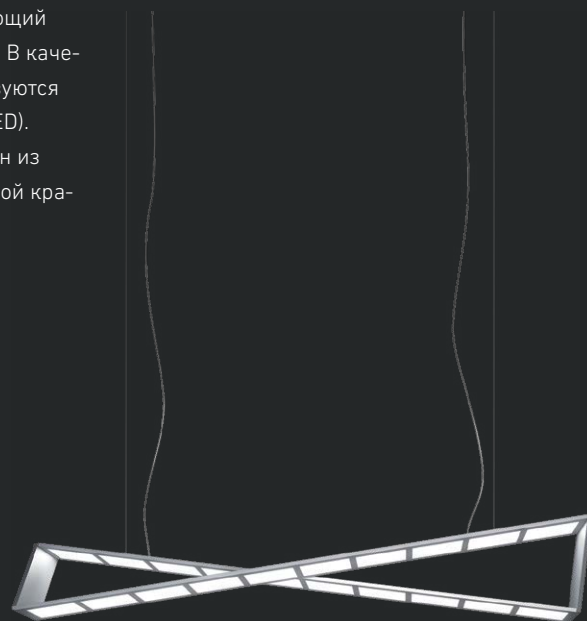




INFINITY OLED

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

IP20    



INFINITY OLED

 3,6 кг

Код заказа: 1678000020

OLED 30 Вт 3000К CRI > 90 1500 лм

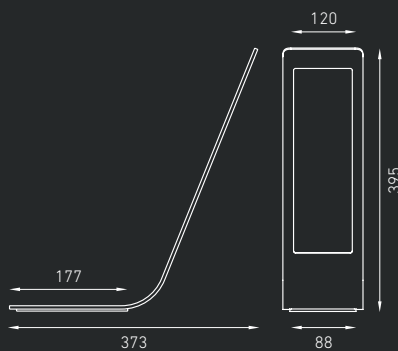


JIM OLED



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

IP20    



JIM OLED

 1,4 кг

Код заказа: 1678000010

OLED 5,2 Вт 3000К CRI > 90 250 лм

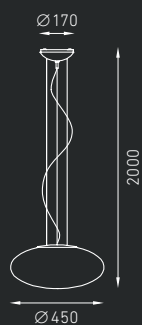
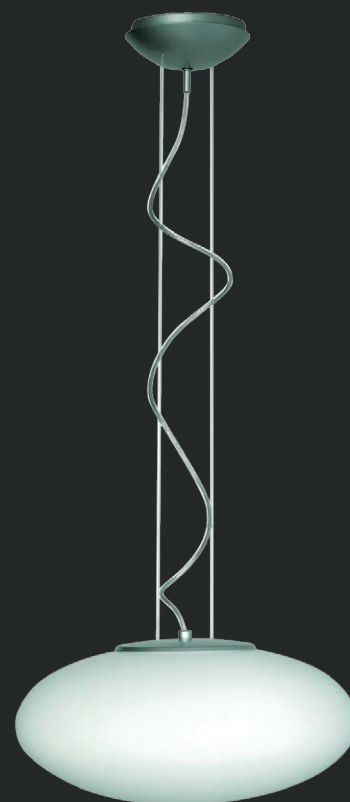




ASTERION

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

IP20   **CE ENEC**

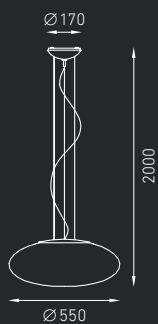


ASTERION 275

 **4,9 кг**

Код заказа: 1528000020

2 × MAX 75 Вт E27



ASTERION 375

 **8,0 кг**

Код заказа: 1528000010

3 × MAX 75 Вт E27



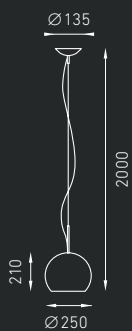




NEMESIS

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

IP20    

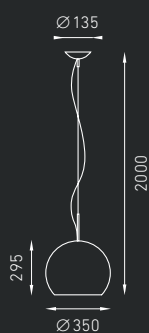
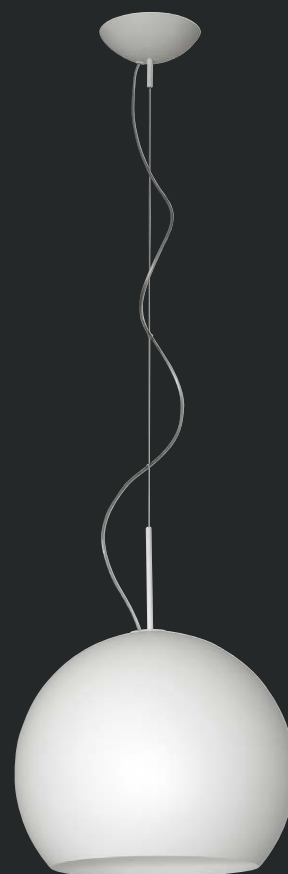


NEMESIS 75

 1,9 кг

Код заказа: 1523000020

1 × MAX 75 Вт E27

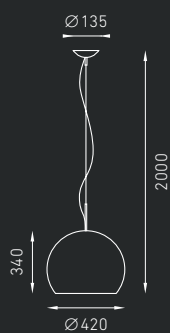


NEMESIS 100

 3,0 кг

Код заказа: 1523000010

1 × MAX 100 Вт E27



NEMESIS 150

 3,2 кг

Код заказа: 1523000030

1 × MAX 150 Вт E27

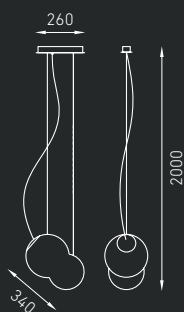
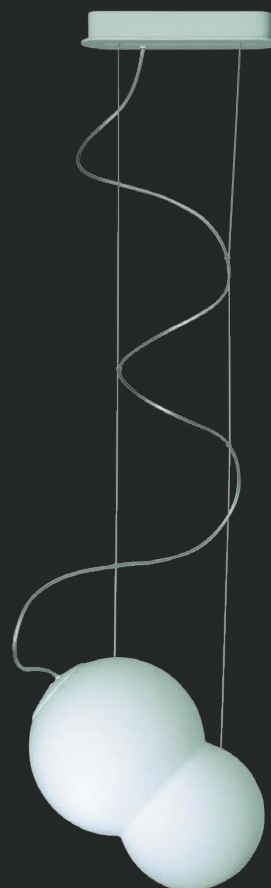






Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла ручной работы. Потолочная чашка и монтажная плата из окрашенного белой матовой краской металла.

IP20

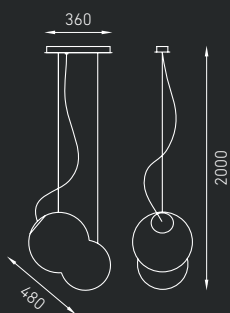


BAUBAU 60

2,7 кг

Код заказа: 1528000010

1 × MAX 60 Вт E27



BAUBAU 100

4,8 кг

Код заказа: 1522000020

1 × MAX 100 Вт E27

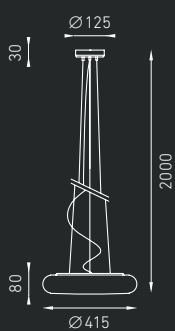
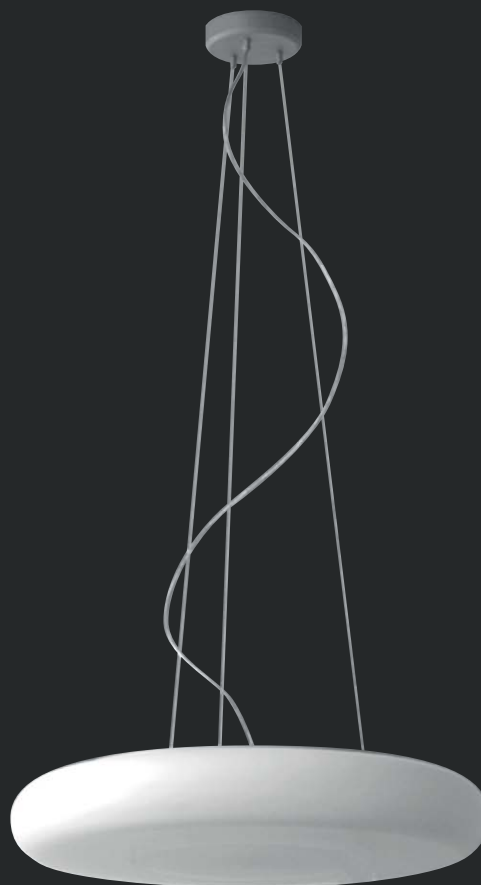






Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла ручной работы. Потолочная чашка из окрашенного в цвет «серый металлик» (RAL 9006) металла.

IP20



ORBIS 440

7,9 кг

Код заказа: 1533000060

4 × MAX 40 Вт E27

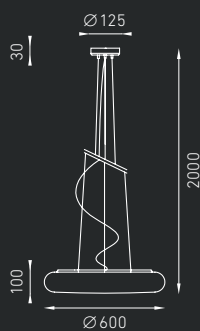


ORBIS 318

7,9 кг

Код заказа: 1533000050

3 × 18 Вт 2G10



ORBIS 560

8,4 кг

Код заказа: 1533000070

5 × MAX 60 Вт E27



ORBIS 655

8,4 кг

Код заказа: 1533000080

1 × 55 Вт + 1 × 60 Вт 2Gx13







FEBA

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

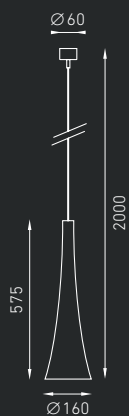
IP20    



FEBA W



FEBA FW



FEBA W 75

 1,7 кг

Код заказа: 1525000020

1 × MAX 75 Вт E27



FEBA FW 75

 1,7 кг

Код заказа: 1525000010

1 × MAX 75 Вт E27

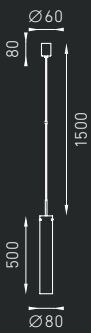






Подвесной светильник, создающий диффузное и прямое освещение. Рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла ручной работы. Потолочная чашка и монтажная плата из окрашенного белой матовой краской металла.

IP20    



MAIA 75

 1,5 кг

Код заказа: 1535000010

1 × MAX 75 Вт E27

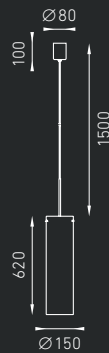


MAIA 126

 1,5 кг

Код заказа: 1535000030

1 × 26 Вт G24q-3



MAIA 255

 4,6 кг

Код заказа: 1535000020

2 × 55 Вт 2G11



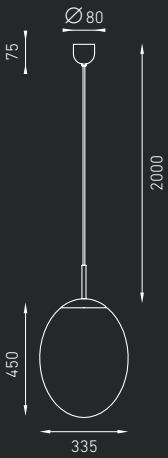
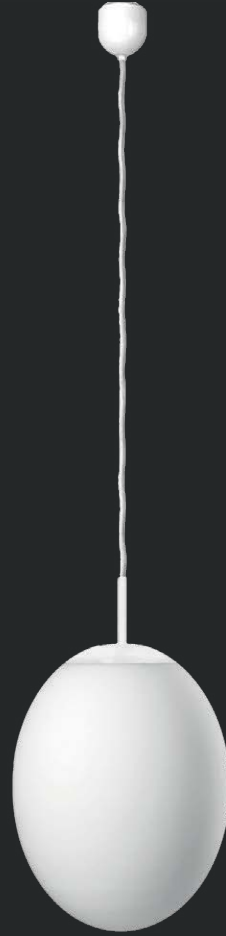




ELLIPSE

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

IP20    



ELLIPSE 100

 7,5 кг

Код заказа: 1529000020

1 × MAX 100 Вт E27

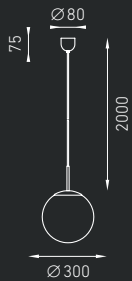
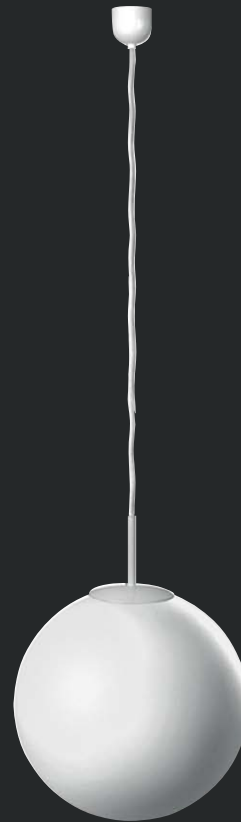






Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла ручной работы. Потолочная чашка из окрашенного белой матовой краской металла.

IP20



SIRIUS 100 3,6 кг

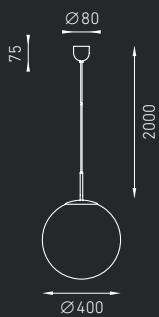
Код заказа: 1526000070

1 × MAX 100 Вт E27

SIRIUS 126 3,8 кг

Код заказа: 1526000120

1 × 26 Вт G24q-3



SIRIUS 150 4,7 кг

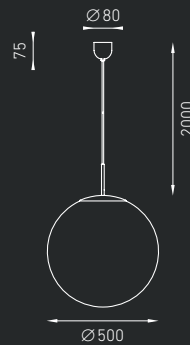
Код заказа: 1526000080

1 × MAX 150 Вт E27

SIRIUS 226 4,7 кг

Код заказа: 1526000100

2 × 26 Вт G24q-3



SIRIUS 200 10,7 кг

Код заказа: 1526000090

1 × MAX 200 Вт E27

SIRIUS 242 10,7 кг

Код заказа: 1526000110

2 × 42 Вт GX24q-4





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

IP20 **CE ENEC**

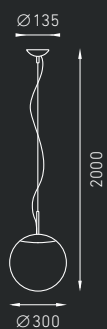


DIADEM 60

2,5 кг

Код заказа: 1489000010

1 × MAX 60 Вт E27

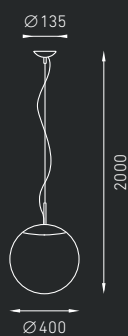


DIADEM 100

3,6 кг

Код заказа: 1489000020

1 × MAX 100 Вт E27



DIADEM 150

4,9 кг

Код заказа: 1489000030

1 × MAX 150 Вт E27



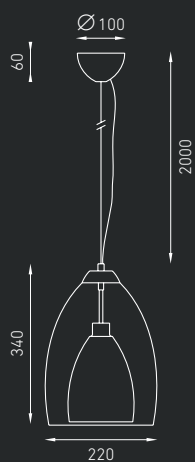




TERSO

Подвесной светильник, создающий диффузное и 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.

IP20   CE EAC



TERSO 60

 2,6 кг

Код заказа: 1565000030

1 × MAX 60 Вт E27

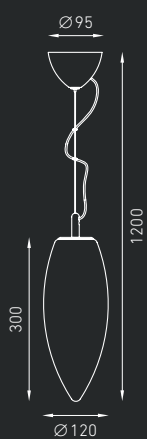






Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла ручной работы. Потолочная чашка из хромированного металла.

IP20   CE EAC



GOCCIA

 1,2 кг

Код заказа: 1551000010

1 × MAX 60 Вт E27



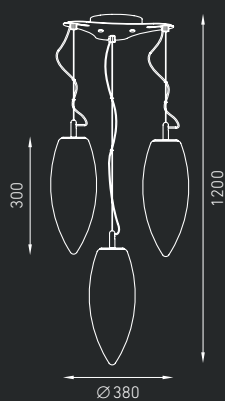




GOCCIA 3

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

IP20   **CE** **EAC**



GOCCIA 3

 3,3 кг

Код заказа: 1551000020

3 × MAX 60 Вт E27



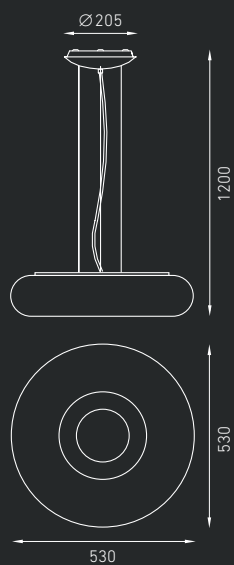




BAGEL 40 P

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

IP20   **CE EAC**



BAGEL 40 P

 **5,4 кг**

Код заказа: 1544000020

1 × 40 Вт 2Gx13



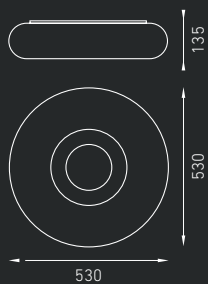
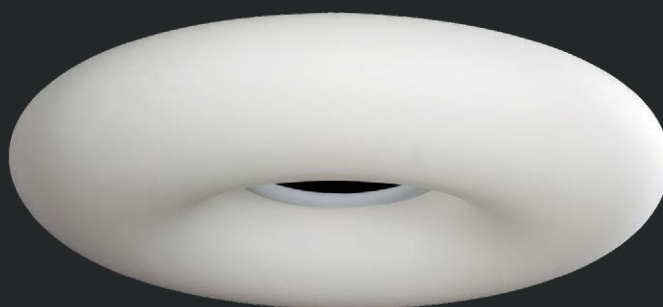




BAGEL 40 S

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

IP20   **CE EAC**



BAGEL 40 S

 **4,8 кг**

Код заказа: 1544000010

1 × 40 Вт 2Gx13

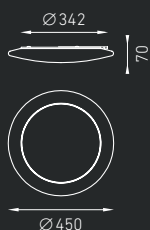






Потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Допускается установка на стену. Рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла ручной работы. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла.

IP20   **CE** **EAC**

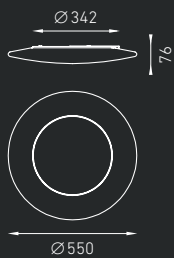


RONDO 140

 **4,4 кг**

Код заказа: 1520000020

1 × 40 Вт 2Gx13



RONDO 155

 **6,0 кг**

Код заказа: 1520000010

1 × 55 Вт 2Gx13

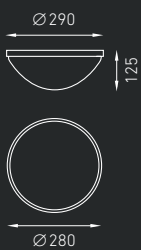






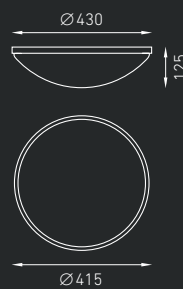
Потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла ручной работы. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла, декоративное кольцо – хромированный металл.

IP20



NESO PLUS 100 1,75 кг
Код заказа: 1488000010
1 × MAX 100 Вт E27

NESO PLUS 213 2,25 кг
Код заказа: 1488000020
2 × 13 Вт G24q-1



NESO PLUS 275 3,8 кг
Код заказа: 1488000030
2 × MAX 75 Вт E27

NESO PLUS 226 4,3 кг
Код заказа: 1488000040
2 × 26 Вт G24q-3

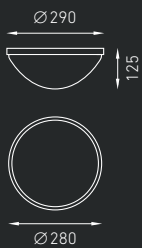




CHARON PLUS

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

IP44    



CHARON PLUS 100

 1,5 кг

Код заказа: 1536000020

1 × MAX 100 Вт E27

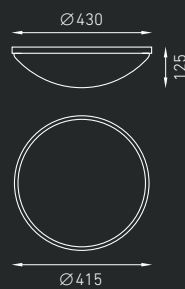


CHARON PLUS 213

 1,8 кг

Код заказа: 1536000030

2 × 13 Вт G24q-1



CHARON PLUS 275

 3,8 кг

Код заказа: 1536000010

2 × MAX 75 Вт E27



CHARON PLUS 226

 4,0 кг

Код заказа: 1536000040

2 × 26 Вт G24q-3

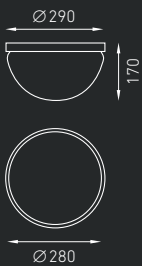






Потолочный светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла ручной работы. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла, декоративное кольцо – хромированный металл.

IP20



LEDA PLUS 100

1,9 кг

Код заказа: 1534000010

1 × MAX 100 Вт E27

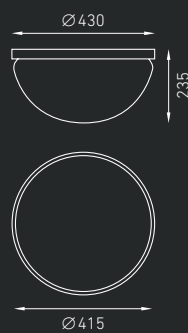


LEDA PLUS 213

2,1 кг

Код заказа: 1534000020

2 × 13 Вт G24q-1



LEDA PLUS 275

4,0 кг

Код заказа: 1534000030

2 × MAX 75 Вт E27



LEDA PLUS 226

4,2 кг

Код заказа: 1534000040

2 × 26 Вт G24q-3

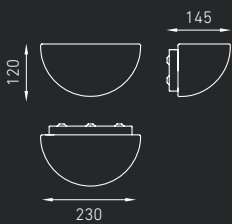
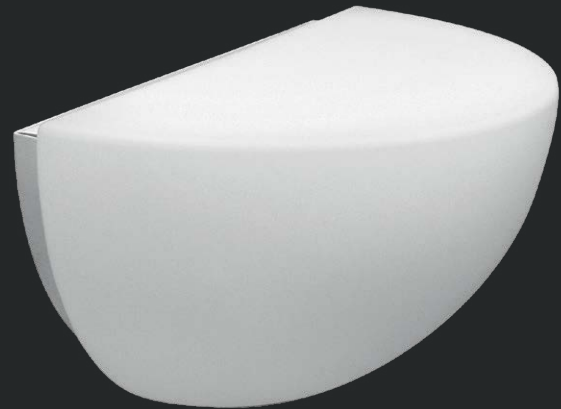






Настенный светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла ручной работы. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла.

IP40



SINOPE 160

1,0 кг

Код заказа: 1521000010

1 × MAX 60 Вт E27

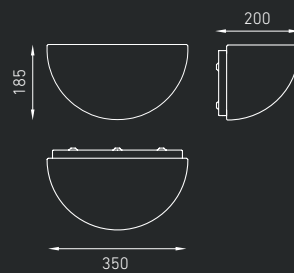


SINOPE 113

1,2 кг

Код заказа: 1521000020

1 × 13 Вт G24q-1



SINOPE 260

3,3 кг

Код заказа: 1521000040

2 × MAX 60 Вт E27



SINOPE 218

3,6 кг

Код заказа: 1521000030

2 × 18 Вт G24q-2

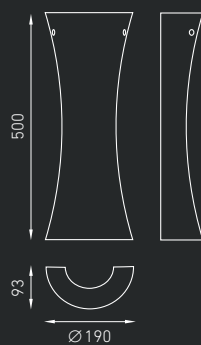






Настенный светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла ручной работы. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла.

IP20   **CE** **EAC**



SUBRA 260

 1,7 кг

Код заказа: 1527000010

2 × MAX 60 Вт E14

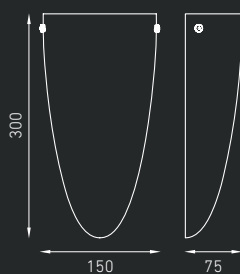






Настенный светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла ручной работы. Установочная плата из окрашенного белой матовой краской металла.

IP20   **CE** **EAC**



VOLTO 140

 0,5 кг

Код заказа: 1550000010

1 × MAX 40 Вт E14



VOLTO LED 9

 0,5 кг

Код заказа: 1568000010

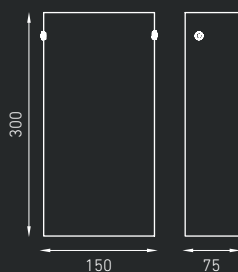
LED 9 Вт 3000K CRI > 80





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

IP20



STELO 160

0,7 кг

Код заказа: 1549000020

1 × MAX 60 Вт E14



STELO 118

0,75 кг

Код заказа: 1549000010

1 × 18 Вт G24q-2



STELO LED 9

0,7 кг

Код заказа: 1565000020

LED 9 Вт 3000K CRI > 80

STELO LED 14

0,7 кг

Код заказа: 1565000010

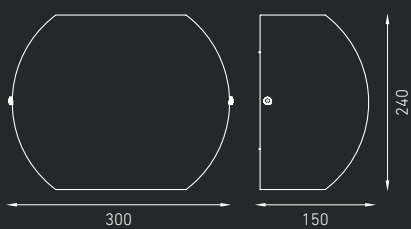
LED 14 Вт 3000K CRI > 80





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

IP20



GLOBO 240

1,1 кг

Код заказа: 1548000030

2 × MAX 40 Вт E14



GLOBO 218

1,3 кг

Код заказа: 1548000010

2 × 18 Вт G24q-2



GLOBO 226

1,3 кг

Код заказа: 1548000020

2 × 26Вт G24q-3



GLOBO LED 14

1,1 кг

Код заказа: 1566000020

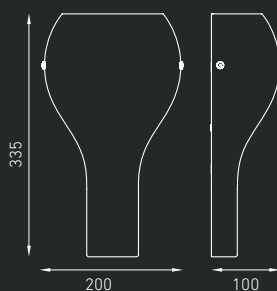
LED 14 Вт 3000K CRI > 80





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

IP20   **CE** **EAC**



VETRO 160

 0,45 кг

Код заказа: 1547000020

1 × MAX 60 Вт E14



VETRO 118

 0,6 кг

Код заказа: 1547000010

1 × 18 Вт G24q-2



VETRO LED 9

 0,45 кг

Код заказа: 1567000010

LED 9 Вт 3000K CRI > 80

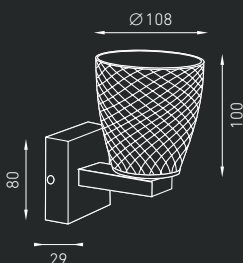





BELLO

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.

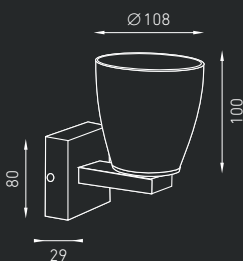
IP20   **CE EAC**




BELLO FW  0,42 кг

Код заказа: 1562000010

LED 3 Вт 3000K CRI > 80



BELLO W  0,42 кг

Код заказа: 1562000020

LED 3 Вт 3000K CRI > 80

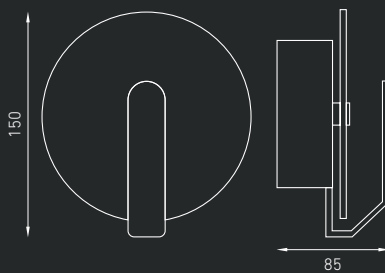




HALO

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

IP20   **CE** **EAC**



HALO

 0,4 кг

Код заказа: 1563000010

LED 5 Вт 3000K CRI > 80

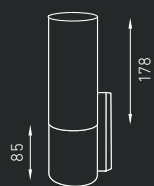




PARETE

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

IP44   **CE EAC**

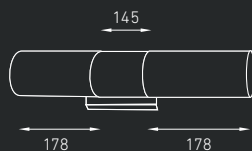


PARETE

 0,7 кг

Код заказа: 1559000020

1 × MAX 15 Вт E14



PARETE 2

 1,0 кг

Код заказа: 1559000010

2 × MAX 15 Вт E14



PARETE GRANDE

 1,1 кг

Код заказа: 1559000030

1 × 24 Вт 2G11







PILASTRO

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

IP20    



PILASTRO 214

 3,6 кг

Код заказа: 1545000010

2 × 14 Вт G5



PILASTRO 221

 5,0 кг

Код заказа: 1545000020

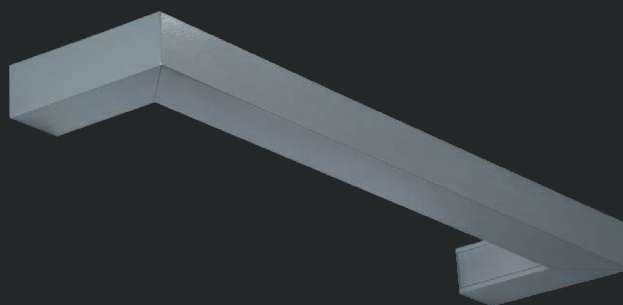
2 × 21 Вт G5






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

IP20   CE EAC




STEP 114  1,6 кг

Код заказа: 1097000010

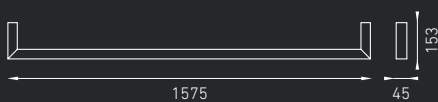
1 × 14 Вт G5




STEP 128  2,1 кг

Код заказа: 1097000020

1 × 28 Вт G5



STEP 135  2,5 кг

Код заказа: 1097000030

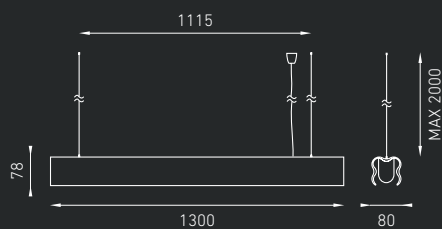
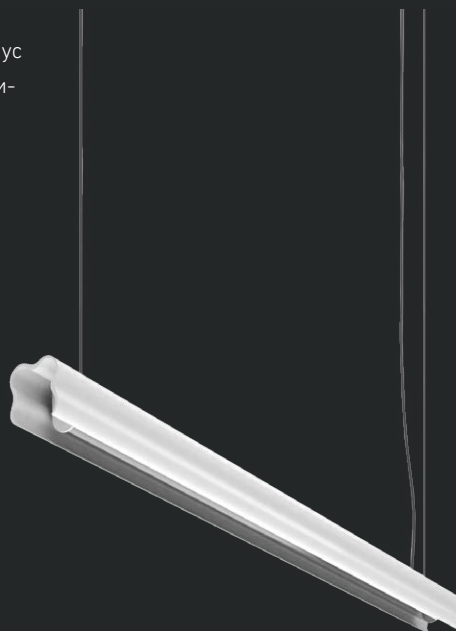
1 × 35 Вт G5





Подвесной светильник, создающий прямое диффузное освещение. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской.

IP20



FLEX 128 5,0 кг

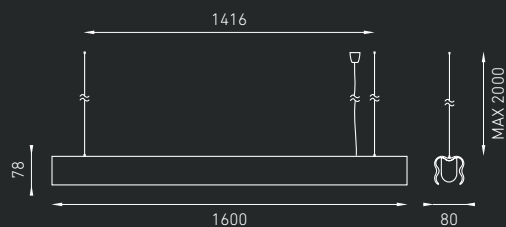
Код заказа: 1123000030

1 × 28 Вт G5

FLEX 128 HFR 5,0 кг

Код заказа: 1123000080

1 × 28 Вт G5



FLEX 135 6,0 кг

Код заказа: 1123000050

1 × 35 Вт G5

FLEX 135 HFR 6,0 кг

Код заказа: 1123000090

1 × 35 Вт G5

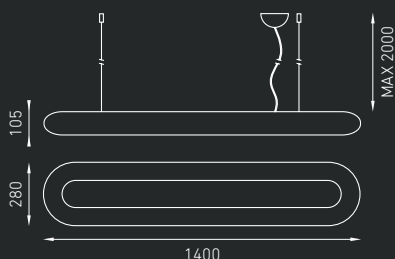





PHANTOM


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


IP20     




PHANTOM 255  7,5 кг


Код заказа: 1125000030

2 × 55 Вт 2G11 


PHANTOM 280  7,5 кг


Код заказа: 1125000020

2 × 80 Вт 2G11 


PHANTOM 255 DALI  7,5 кг

Код заказа: 1125000040

2 × 55 Вт 2G11 

PHANTOM 280 DALI  7,5 кг

Код заказа: 1125000050

2 × 80 Вт 2G11 

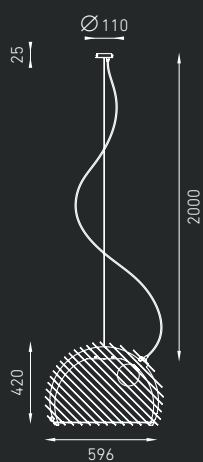
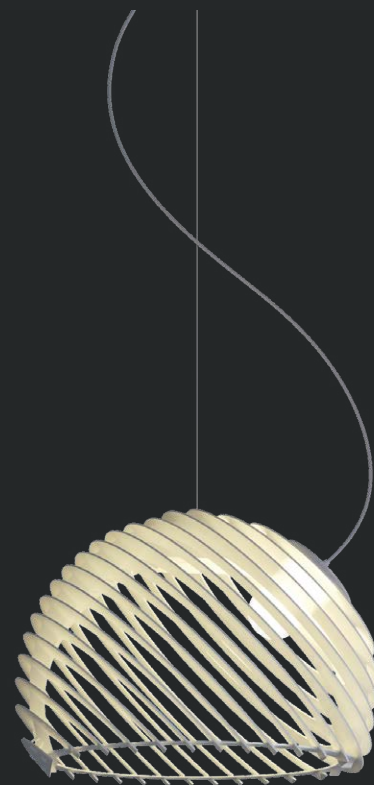




SATURNO

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

IP20    



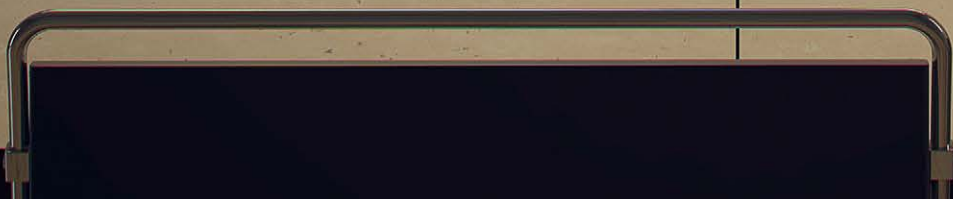
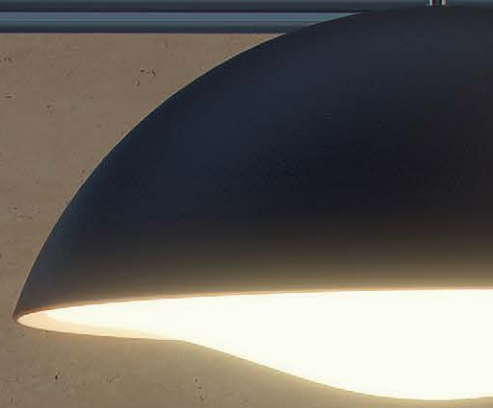
SATURNO

 6,0 кг

Код заказа: 1575000010

1 × 18 Вт E27

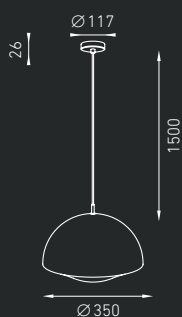
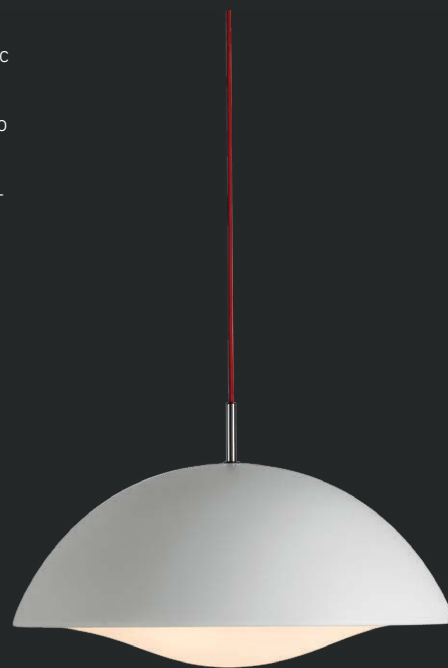








Подвесной светильник, создающий прямое диффузное освещение. Корпус светильника и потолочная чашка изготовлены из алюминия, окрашенного белой или черной матовой краской. Рассеиватель из матового силикатного стекла.


IP20   **CE** **EAC**




STALA 35 W (БЕЛЫЙ)  4,5 кг

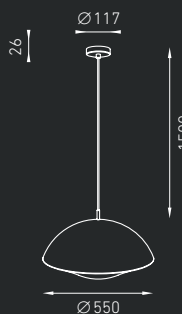
Код заказа: 1574000020


1 × MAX 75 Вт E27 

STALA 35 B (ЧЕРНЫЙ)  4,5 кг

Код заказа: 1574000010

1 × MAX 75 Вт E27 



STALA 55 W (БЕЛЫЙ)  6,4 кг

Код заказа: 1574000030

3 × MAX 60 Вт E27 

STALA 55 B (ЧЕРНЫЙ)  6,4 кг

Код заказа: 1574000040

3 × MAX 60 Вт E27 

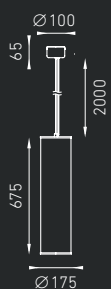




TUBE

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

IP20

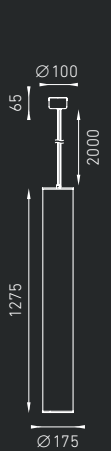


TUBE 214

2,8 кг

Код заказа: 1543000010

2 × 14 Вт G5



TUBE 228

4,2 кг

Код заказа: 1543000020

2 × 28 Вт G5



TUBE 235

5,0 кг

Код заказа: 1543000030

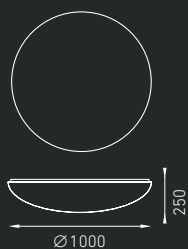
2 × 35 Вт G5







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.


IP40     




RKL XL 455  **8,0 кг**


Код заказа: 1149000010

4 × 55 Вт 2G11 

RKL XL 455 HFR  **8,0 кг**

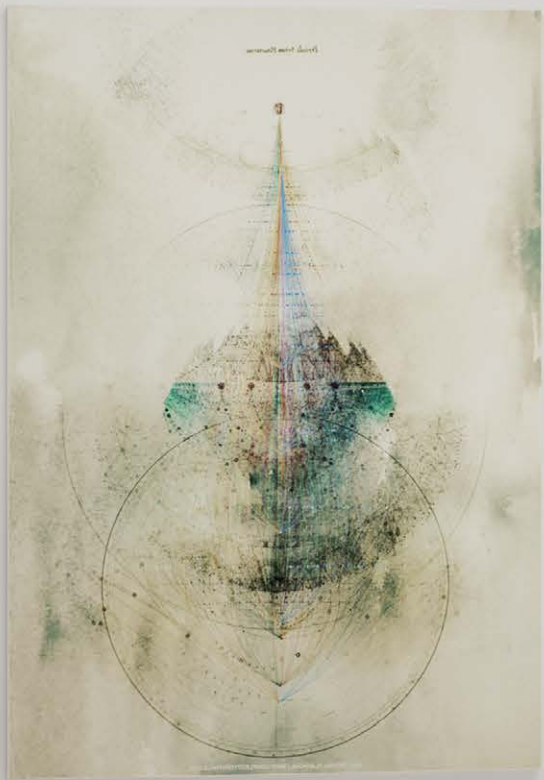
Код заказа: 1149000030

4 × 55 Вт 2G11 

RKL XL 110  **7,5 кг**

Код заказа: 1149000040

LED 110 Вт 4000K CRI > 80






DISCUS S

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

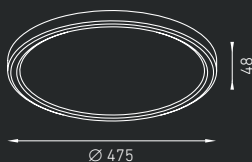
IP20    




DISCUS S 21  1,1 кг

Код заказа: 1531000040

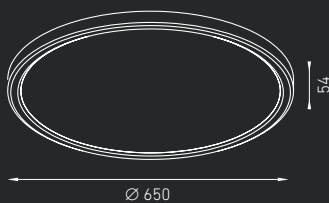
LED 21 Вт 3000К CRI > 80 1280 лм




DISCUS S 30  2,2 кг

Код заказа: 1531000050

LED 30 Вт 3000К CRI > 80 1850 лм



DISCUS S 42  3,5 кг

Код заказа: 1531000060

LED 42 Вт 3000К CRI > 80 2600 лм

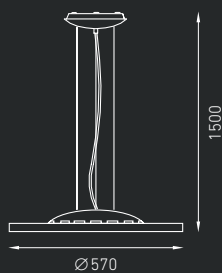




DISCUS

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

IP20   **CE** **EAC**

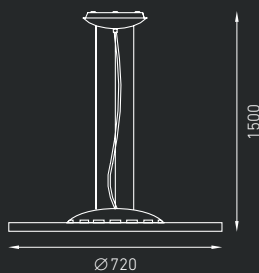


DISCUS 44

 **7,5 кг**

Код заказа: 1531000020

LED 44 Вт 3000K CRI > 80 2690 лм



DISCUS 62

 **12,9 кг**

Код заказа: 1531000010

LED 62 Вт 3000K CRI>80 3850 лм

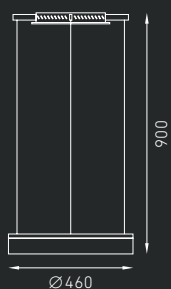
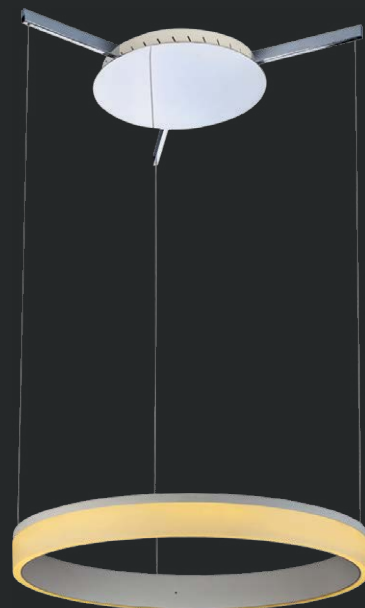




HOOP

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

IP20   **CE** **EAC**

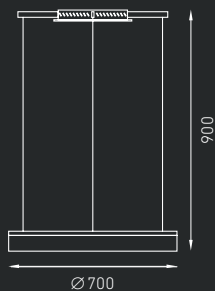


HOOP 17

 **4,0 кг**

Код заказа: 1530000010

LED 17 Вт 3000К CRI > 80 1740 лм



HOOP 27

 **6,2 кг**

Код заказа: 1530000020

LED 27 Вт 3000К CRI > 80 2400 лм

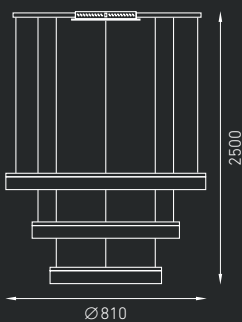




Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Опаловый рассеиватель-световод из ПММА. Корпус светильника из окрашенного белой матовой краской алюминия.

IP20   **CE** **EAC**

HOOP XL



HOOP XL

 18,6 кг

Код заказа: 1530000030

LED 70 Вт 3000К CRI > 80 6220 лм

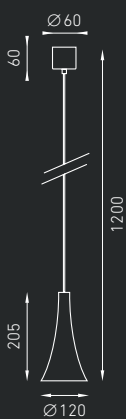
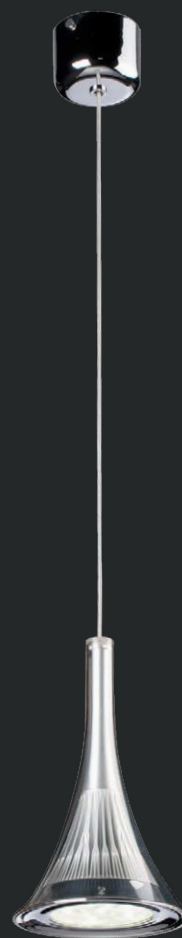




Подвесной светильник направленного света. Призматический рассеиватель из ПММА. Корпус светильника изготовлен из алюминия, сверху закрыт колпаком из прозрачного ПММА.

IP20   **CE** **EAC**

CAMPANELLO



CAMPANELLO 6

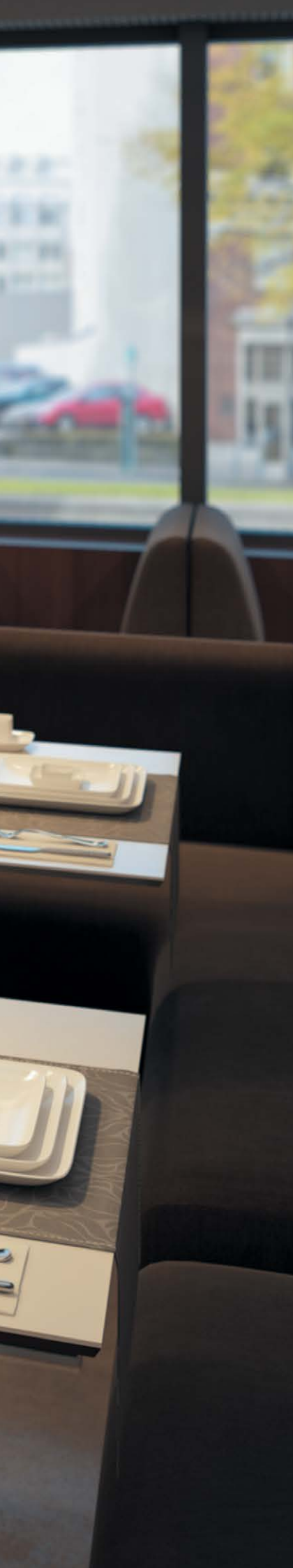
 0,6 кг

Код заказа: 1532000010

 24°

LED 6 Вт 3000К CRI > 80 480 лм

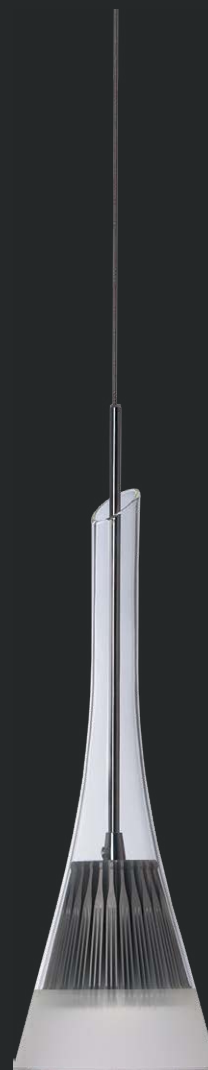




COPPA

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

IP20   **CE** **EAC**



COPPA 13

 1,2 кг

Код заказа: 1552000010

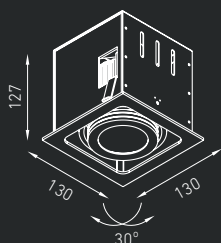
LED 13 Вт 3000K CRI > 80 970 лм





Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из алюминия. Поворотная оптическая часть закрыта терпированным стеклом. Информация по драйверам (поставляются отдельно) представлена на странице 178.

IP20



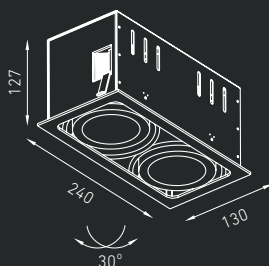
ZIP F 115

1,2 кг

Код заказа: 1275000330

40°

LED 15 Вт 700 мА 3000К CRI > 80 1000 лм



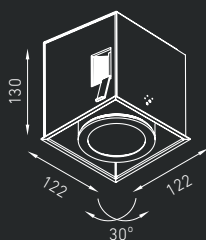
ZIP F 215

2,3 кг

Код заказа: 1275000340

40°

LED 2 × 15 Вт 700 мА 3000К CRI > 80 2000 лм



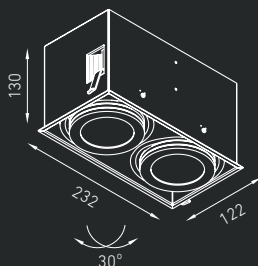
ZIP B 115

1,1 кг

Код заказа: 1275000350

40°

LED 15 Вт 700 мА 3000К CRI > 80 1000 лм



ZIP B 215

2,1 кг

Код заказа: 1275000360

40°

LED 2 × 15 Вт 700 мА 3000К CRI > 80 2000 лм



360



DISCO

Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника и декоративная рамка изготовлены из алюминия, окрашенного белой матовой краской. Оптическая часть закрыта стеклом из полимерного материала. Информация по драйверам (поставляются отдельно) представлена на странице 178.

IP44



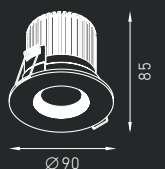
DISCO 7

0,3 кг

Код заказа: 1555000010

40°

LED 7 Вт 350 мА 3000К CRI > 80 440 лм



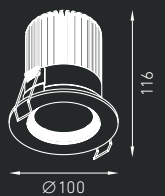
DISCO 10

0,4 кг

Код заказа: 1555000020

40°

LED 10 Вт 500 мА 3000К CRI > 80 620 лм



DISCO 15

0,5 кг

Код заказа: 1555000030

30°

LED 15 Вт 700 мА 3000К CRI > 80 1060 лм



DISCO 25

1,1 кг

Код заказа: 1555000040

30°

LED 25 Вт 700 мА 3000К CRI > 80 1720 лм

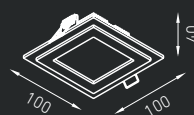
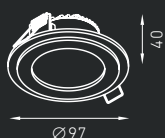
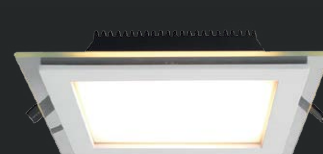




PIANO

Встраиваемый светильник, создающий прямое диффузное освещение, световод по периметру подсвечивает потолок. Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашенного порошковой краской. Оптическая часть закрыта молочным temperированным стеклом, световод изготовлен из прозрачного temperированного стекла. Информация по драйверам (поставляются отдельно) представлена на странице 178.

IP40



PIANO C 5

0,16 кг

Код заказа: 1579000040

LED 5 Вт 350 мА 3000К CRI > 80

PIANO S 5

0,21 кг

Код заказа: 1579000010

LED 5 Вт 350 мА 3000К CRI > 80



PIANO C 12

0,26 кг

Код заказа: 1579000050

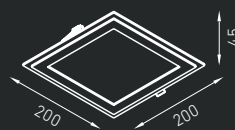
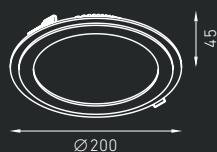
LED 12 Вт 500 мА 3000К CRI > 80

PIANO S 12

0,34 кг

Код заказа: 1579000020

LED 12 Вт 500 мА 3000К CRI > 80



PIANO C 18

0,33 кг

Код заказа: 1579000060

LED 18 Вт 700 мА 3000К CRI > 80

PIANO S 18

0,42 кг

Код заказа: 1579000030

LED 18 Вт 700 мА 3000К CRI > 80

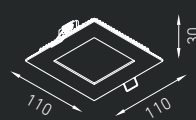
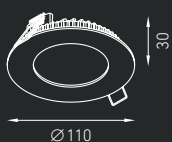




Встраиваемый светильник, создающий прямое диффузное освещение. Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашенного порошковой краской. Оптическая часть закрыта молочным терпированным стеклом.

Информация по драйверам (поставляются отдельно) представлена на странице 178.

IP54



ACQUA C 5

0,18 кг

Код заказа: 1596000060

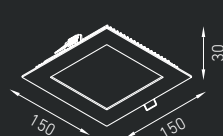
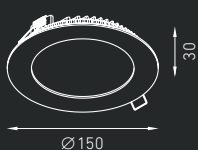
LED 5 Вт 350 мА 3000К CRI > 80

ACQUA S 5

0,24 кг

Код заказа: 1596000010

LED 5 Вт 350 мА 3000К CRI > 80



ACQUA C 12

0,24 кг

Код заказа: 1596000050

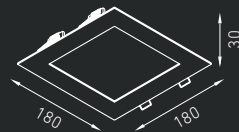
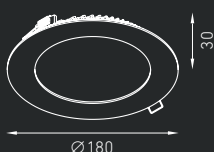
LED 12 Вт 500 мА 3000К CRI > 80

ACQUA S 12

0,32 кг

Код заказа: 1596000020

LED 12 Вт 500 мА 3000К CRI > 80



ACQUA C 18

0,27 кг

Код заказа: 1596000040

LED 18 Вт 700 мА 3000К CR > 80

ACQUA S 18

0,36 кг

Код заказа: 1596000030

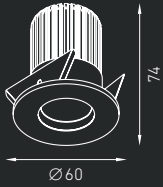
LED 18 Вт 700 мА 3000К CRI > 80





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

IP54



PUNTO 60 (АЛЮМ.)

0,36 кг

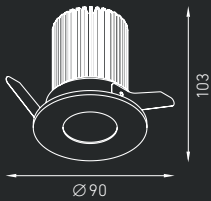
Код заказа: 1541000100

40°

LED 7 Вт 350 мА 3000К CRI > 80 400 лм

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

IP54



PUNTO 100 (АЛЮМ.)

0,48 кг

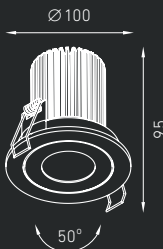
Код заказа: 1541000040

50°

LED 15 Вт 700 мА 3000К CRI > 80 1110 лм

Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из алюминия, декоративная рамка – из анодированного или окрашенного белой матовой краской алюминия. Поворотная оптическая часть закрыта терпированным стеклом.

IP54



PUNTO 110 (АЛЮМ.)

0,54 кг

Код заказа: 1541000090

50°

LED 15 Вт 700 мА 3000К CRI > 80 1110 лм

PUNTO 110 (БЕЛЫЙ)

0,54 кг

Код заказа: 1541000120

50°

LED 15 Вт 700 мА 3000К CRI > 80 1110 лм



Информация по драйверам (поставляются отдельно) представлена на странице 178.

PUNTO



Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из алюминия, декоративная рамка – из алюминия, окрашенного белой матовой краской. Оптическая часть закрыта темперированным стеклом.

IP65



PUNTO 27 (БЕЛЫЙ)

0,04 кг

Код заказа: 1541000070

45°

LED 1 Вт 350 мА 3000К CRI > 80 40 лм



Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из алюминия, декоративная рамка – из анодированного алюминия или окрашенного белой матовой краской алюминия. Оптическая часть закрыта темперированным стеклом.

IP65



PUNTO 37 (БЕЛЫЙ)

0,07 кг

Код заказа: 1541000060

45°

LED 3 Вт 700 мА 3000К CRI > 80 100 лм

PUNTO 37 (АЛЮМ.)

0,07 кг

Код заказа: 1541000110

45°

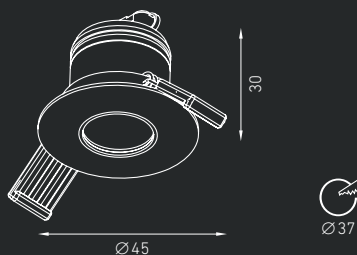
LED 3 Вт 700 мА 3000К CRI > 80 100 лм

Информация по драйверам (поставляются отдельно) представлена на странице 178.



Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из алюминия, декоративная рамка – из окрашенного белой матовой краской алюминия. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Информация по драйверам (поставляются отдельно) представлена на странице 178.

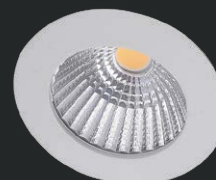
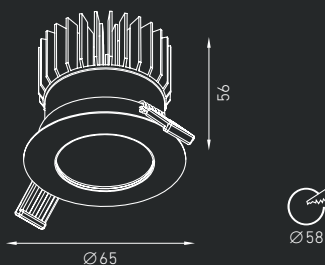
IP20



QUO 3 0,08 кг

Код заказа: 1507000010 24°

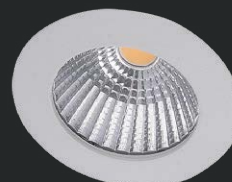
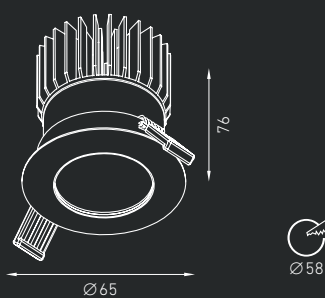
LED 3,2 Вт 350 мА 3000К CRI > 80



QUO 7 0,12 кг

Код заказа: 1507000020 40°

LED 7,4 Вт 700 мА 3000К CRI > 80



QUO 13 0,22 кг

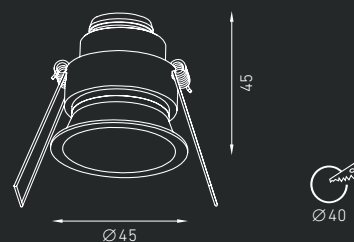
Код заказа: 1507000030 40°

LED 13 Вт 350 мА 3000К CRI > 80

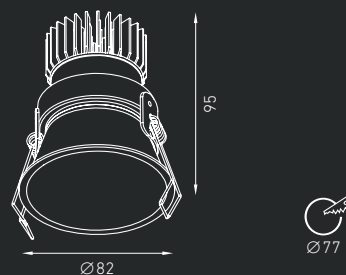


Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из алюминия, глубокая декоративная рамка, создающая визуальный комфорт благодаря большому защитному углу – из окрашенного белой матовой краской алюминия. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Информация по драйверам (поставляются отдельно) представлена на странице 178.

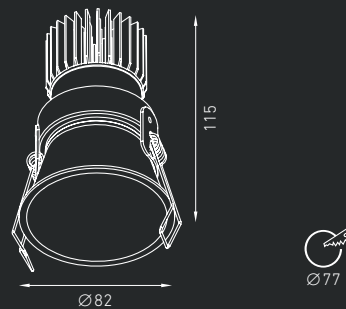
IP20



FARO 3 0,07 кг
 Код заказа: 1542000020 36°
 LED 3,2 Вт 350 мА 3000K CRI > 80



FARO 7 0,15 кг
 Код заказа: 1542000030 40°
 LED 7,4 Вт 700 мА 3000K CRI > 80



FARO 13 0,26 кг
 Код заказа: 1542000040 40°
 LED 13 Вт 350 мА 3000K CRI > 80



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 178

IP20

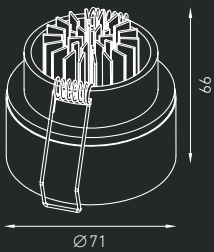


SOLIS 2

0,08 кг

Код заказа: 1505000010

LED 2,2 Вт 350 мА 3000К CRI > 80

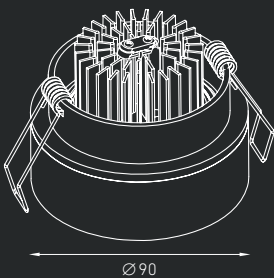


SOLIS 7*

0,2 кг

Код заказа: 1505000030

LED 7,4 Вт 700 мА 3000К CRI > 80



SOLIS 13

0,34 кг

Код заказа: 1505000020

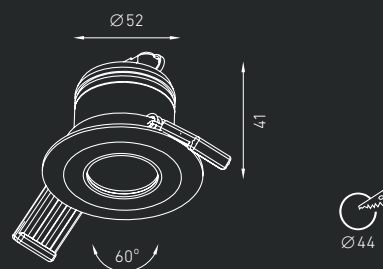
LED 13 Вт 350 мА 3000К CRI > 80

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



Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из алюминия, декоративная рамка – из окрашенного белой матовой краской алюминия. Поворотная оптическая часть закрыта защитным стеклом. Информация по драйверам (поставляются отдельно) представлена на странице 178.

IP20



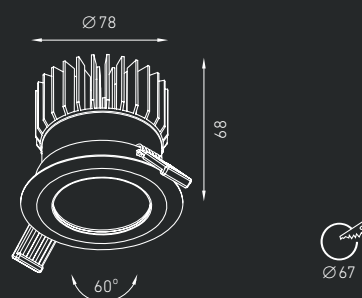
EOS 3

0,09 кг

Код заказа: 1693000030

36°

LED 3,2 Вт 350 мА 3000К CRI > 80



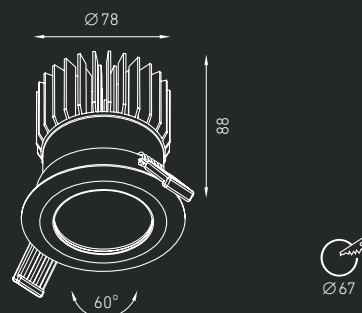
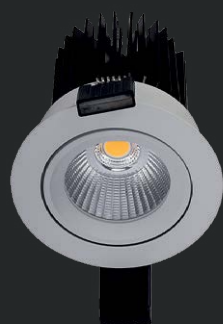
EOS 7

0,16 кг

Код заказа: 1693000020

40°

LED 7,4 Вт 700 мА 3000К CRI > 80



EOS 13

0,22 кг

Код заказа: 1693000010

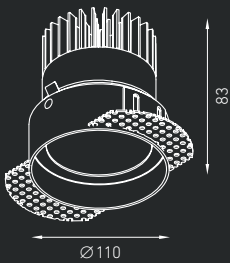
40°

LED 13 Вт 350 мА 3000К CRI > 80



Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из алюминия, Декоративная рамка – из окрашенного белой матовой краской алюминия. Поворотная оптическая часть закрыта защитным стеклом. Установка в ниши в потолках из гипсокартонных плит с помощью монтажных клипс. Информация по драйверам (поставляются отдельно) представлена на странице 178.

IP20    



UNO 7

 0,22 кг

Код заказа: 1080000020

 38°

LED 7,4 Вт 700 мА 3000К CRI > 80



UNO 13

 0,26 кг

Код заказа: 1080000010

 38°

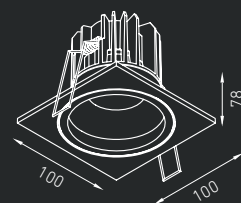
LED 13 Вт 350 мА 3000К CRI > 80

NIC



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 178.

IP20



NIC 115

0,6 кг

Код заказа: 1581000010

50°

LED 15 Вт 700 мА 3000К CRI > 80 950 лм



CRISTALLO

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

IP65



CRISTALLO 01

0,06 кг

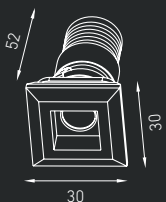
Код заказа: 1556000010

LED 1 Вт 350 мА 3000К CRI > 80 60 лм



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

IP65

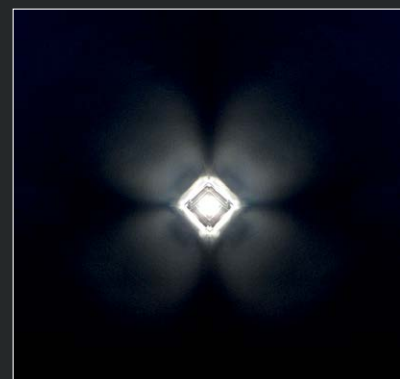


CRISTALLO 02

0,05 кг

Код заказа: 1556000020

LED 1 Вт 350 мА 3000К CRI > 80 55 лм



Информация по драйверам (поставляются отдельно) представлена на странице 178.

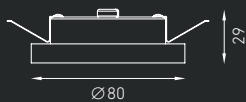
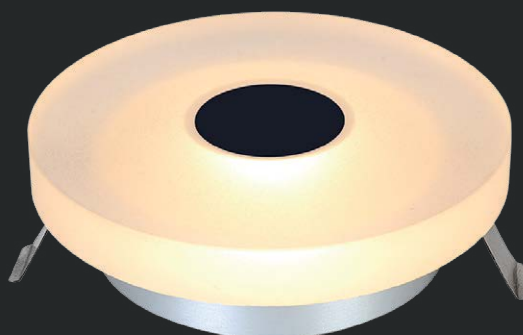




ECLIPSE

Встраиваемый декоративный светильник. Корпус светильника изготовлен из алюминия, рассеиватель выполнен из матового полимерного материала. Информация по драйверам (поставляются отдельно) представлена на странице 178.

IP40    



ECLIPSE 3 L

 0,12 кг

Код заказа: 1570000010

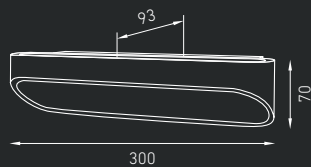
LED 3 Вт 700 мА 3000К CRI > 80





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

IP20   **CE** **EAC**



ORSAY

 0,85 кг

Код заказа: 1561000010

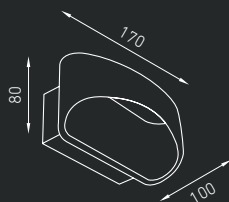
LED 10 Вт 3000K CRI > 80





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

IP20   **CE** **EAC**



HUGO

 **0,6 кг**

Код заказа: 1560000010

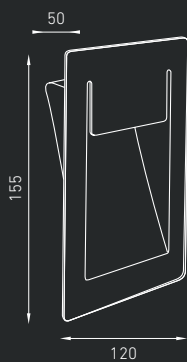
LED 5 Вт 3000К CRI > 80





Встраиваемый светильник отраженного света. Корпус изготовлен из металла, окрашенного в цвет «серый металлик».

IP20    



RIO 5

 **0,26 кг**

Код заказа: 1095000040

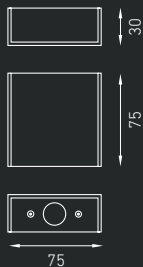
LED 5 Вт 3000K CRI > 80





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.

IP20   **CE ENEC**

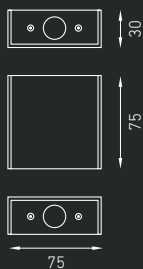


DCW 001

 **0,16 кг**

Код заказа: 1539000010

LED 1 Вт 3000K CRI > 80



DCW 002

 **0,16 кг**

Код заказа: 1539000020

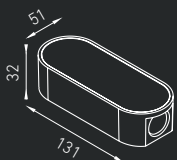
LED 2 × 1 Вт 3000K CRI > 80





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.

IP20   **CE ENEC**



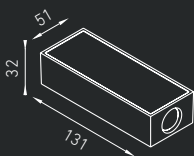
FOLD 01

 0,26 кг

Код заказа: 1578000010

 60°

LED 2 × 3 Вт 3000K CRI > 80 190 лм



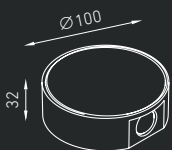
FOLD 02

 0,32 кг

Код заказа: 1578000020

 60°

LED 2 × 3 Вт 3000K CRI > 80 190 лм



FOLD 03

 0,33 кг

Код заказа: 1578000030

 60°

LED 3 Вт 3000K CRI > 80 95 лм







BARRO

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

IP20   **CE EAC**



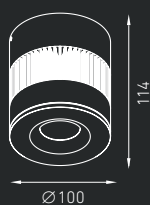
BARRO 10

 0,6 кг

Код заказа: 1558000010

 40°

LED 10 Вт 3000K CRI > 80 680 лм



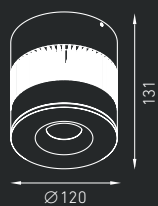
BARRO 15

 1,1 кг

Код заказа: 1558000020

 32°

LED 15 Вт 3000K CR | > 80 1000 лм



BARRO 25

 1,8 кг

Код заказа: 1558000030

 32°

LED 25 Вт 3000K CRI > 80 1730 лм

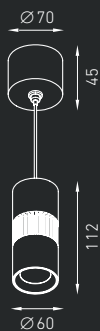


BARRO



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

IP20   **CE** **EAC**



BARRO 7 P

 **0,7 кг**

Код заказа: 1558000040

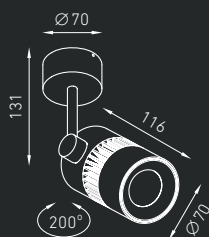
 **30°**

LED 7 Вт 3000K CRI > 80 450 лм



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 темперированным стеклом.

IP20   **CE** **PG**



BARRO 7 SPOT

 **0,8 кг**

Код заказа: 1558000050

 **30°**

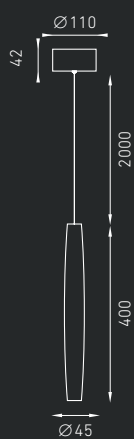
LED 7 Вт 3000K CRI > 80 450 лм





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

IP20   **CE EAC**



SIGARO 7

 1,5 кг

Код заказа: 1577000010

 47°

LED 7 Вт 3000K CRI > 80 460 лм

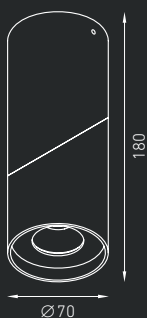




ORIENTE

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

IP20    



ORIENTE 15 (БЕЛЫЙ)

 1,2 кг

Код заказа: 1569000010

 50°

LED 15 Вт 3000K CRI > 80 1110 лм

ORIENTE 15 (БЕЛЫЙ)

 1,2 кг

Код заказа: 1569000030

 24°

LED 15 Вт 3000K CRI > 80 1110 лм

ORIENTE 15 (ЧЕРНЫЙ)

 1,2 кг

Код заказа: 1569000020

 50°

LED 15 Вт 3000K CRI > 80 1110 лм

ORIENTE 15 (ЧЕРНЫЙ)

 1,2 кг

Код заказа: 1569000040

 24°

LED 15 Вт 3000K CRI > 80 1110 лм

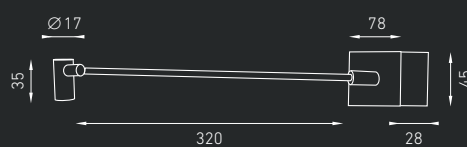
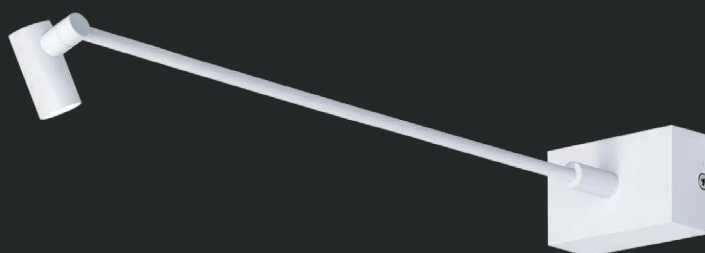




VISTA

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

IP20    



VISTA

 0,3 кг

Код заказа: 1564000010

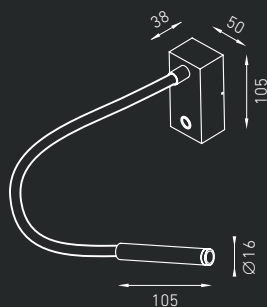
LED 3,5 Вт 4000К CRI > 80





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.

IP20   CE EAC



LIBRO 3 (БЕЛЫЙ)

 0,42 кг

Код заказа: 1557000010

 45°

LED 3 Вт 3000К CRI>80 105 лм

LIBRO 3 (ЧЕРНЫЙ)

 0,42 кг

Код заказа: 1557000020

 45°

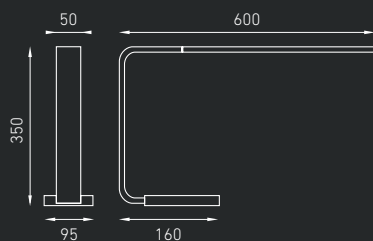
LED 3 Вт 3000К CRI>80 105 лм





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

IP20    



LINEA (БЕЛЫЙ)

 1,8 кг

Код заказа: 1571000010

LED 11 Вт 3000K CRI > 80

LINEA (ЧЕРНЫЙ)

 1,8 кг

Код заказа: 1571000020

LED 11 Вт 3000K CRI > 80

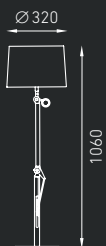





VERONA

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».

IP20    




VERONA T «ШОКОЛАД»  5,6 кг

Код заказа: 1553000010

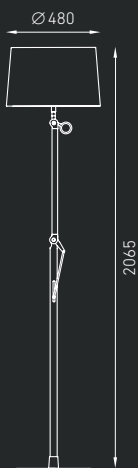
1 × MAX 60 Вт E27




VERONA T «СЕРЕБРО»  5,6 кг

Код заказа: 1553000020

1 × MAX 60 Вт E27



VERONA F «ШОКОЛАД»  12,0 кг

Код заказа: 1553000040

1 × MAX 60 Вт E27



VERONA F «СЕРЕБРО»  12,0 кг

Код заказа: 1553000030

1 × MAX 60 Вт E27





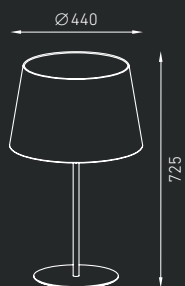
JOSEF HOFFMANN MITTELSTADT
LOOKING FOR TRANSMISSION DIE FORM ALS ARGUMENT (1928-32)
COMPENDIUM ARCHITECTURAL ANTIQUES



ALTO

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

IP20    

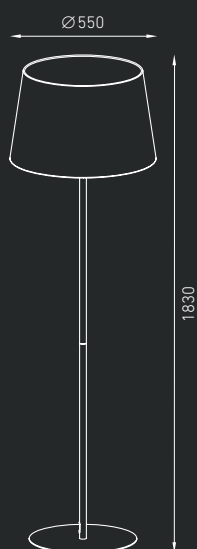


ALTO T

 3,9 кг

Код заказа: 1554000020

1 × MAX 60 Вт E27

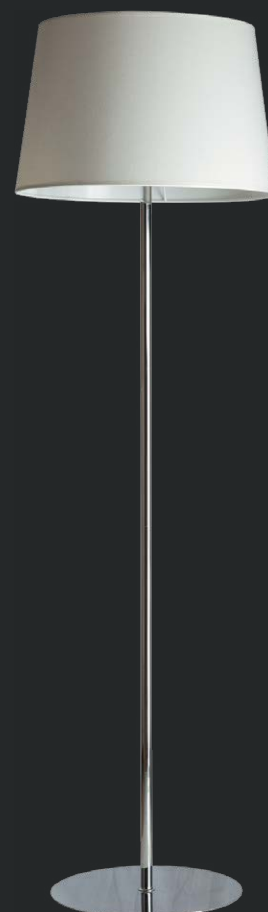


ALTO F

 7,9 кг

Код заказа: 1554000010

1 × MAX 60 Вт E27



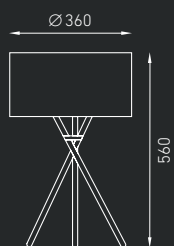




COLUMBUS

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

IP20   

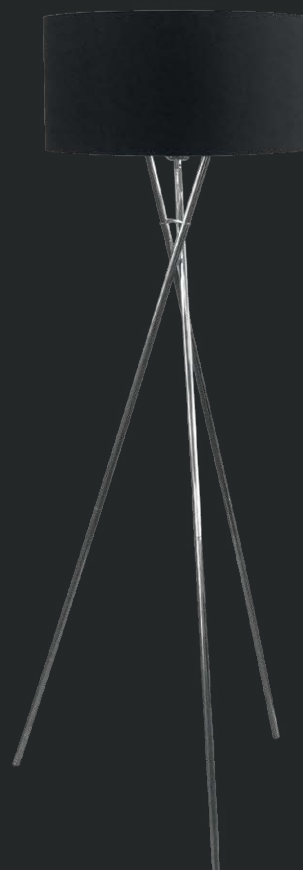
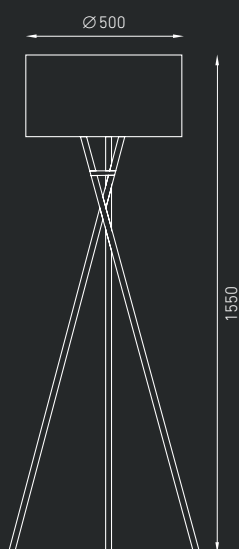


COLUMBUS T

 1,0 кг

Код заказа: 1082000020

1 x MAX 60 Вт E27



COLUMBUS F

 2,6 кг

Код заказа: 1082000010

1 x MAX 60 Вт E27



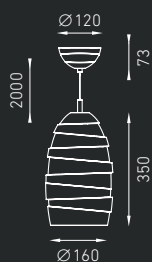




COIL

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.

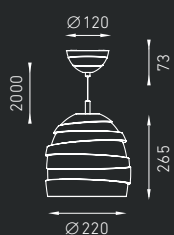
IP20



COIL S 5,0 кг

Код заказа: 1691000010

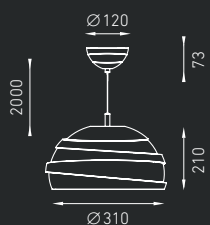
1 × MAX 60 Вт E27



COIL M 4,5 кг

Код заказа: 1691000020

1 × MAX 60 Вт E27



COIL L 4,7 кг

Код заказа: 1691000030

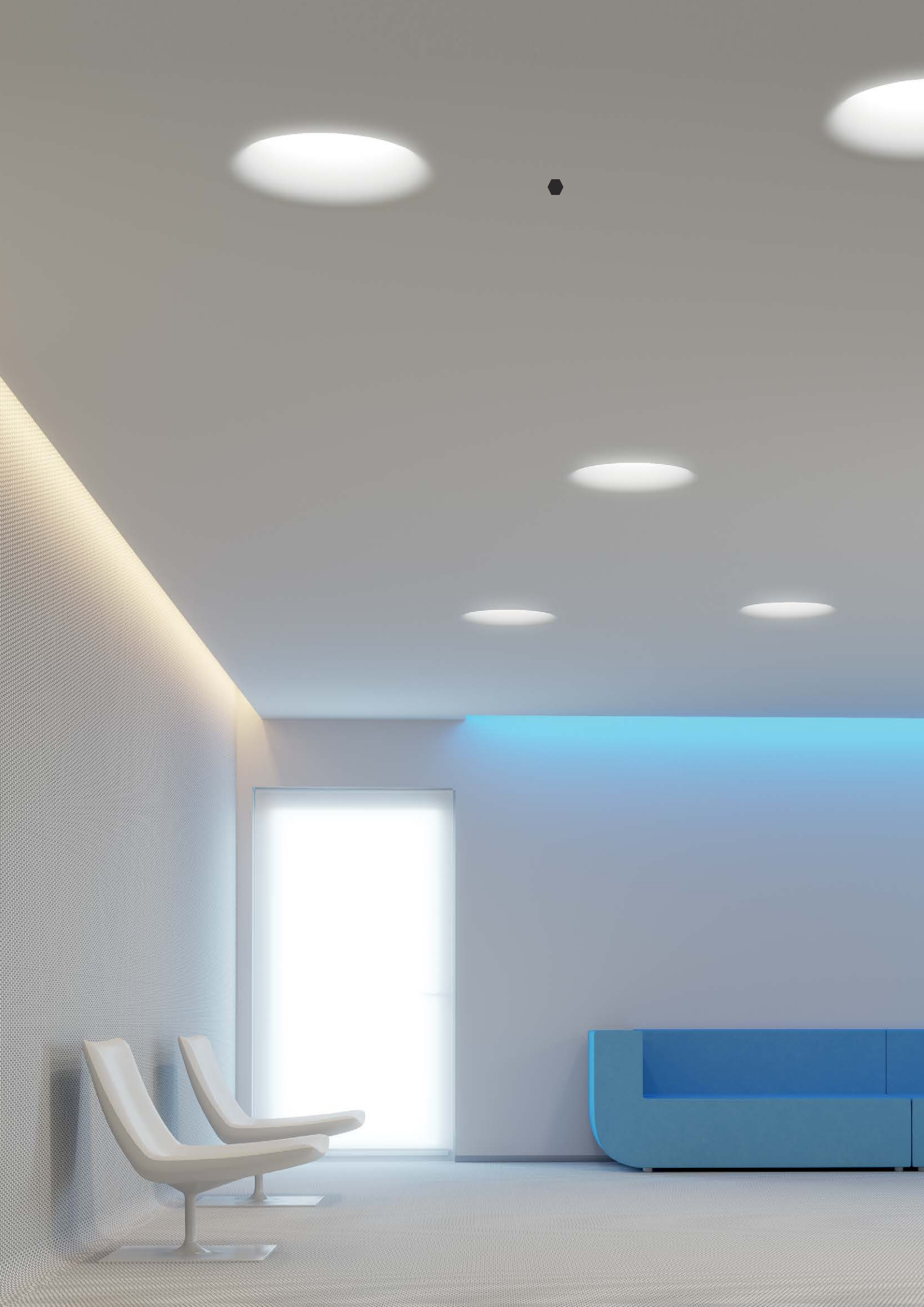
1 × MAX 60 Вт E27



Встраиваемая потолочная чашка COIL 1,3 кг

Код заказа: 2691000040

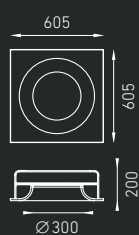
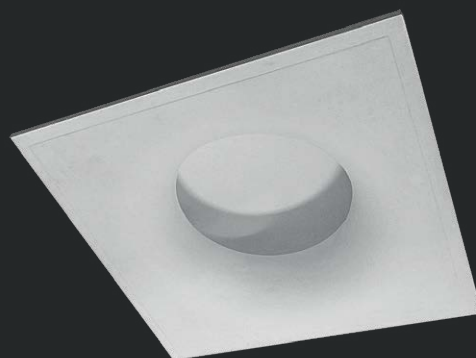






Встраиваемый светильник отраженного света. Корпус светильника изготовлен из композитного материала на основе гипса. Установка в ниши в потолках из гипсокартонных плит. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

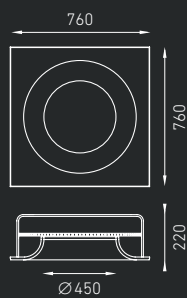
IP20    



VULCANO 300

Код заказа: 1665000010

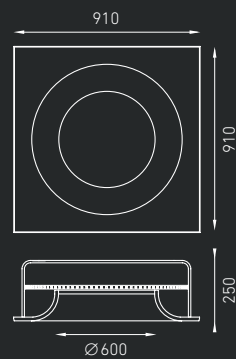
LED 70 Вт 3000K CRI > 80



VULCANO 450

Код заказа: 1665000020

LED 83 Вт 3000K CRI > 80



VULCANO 600

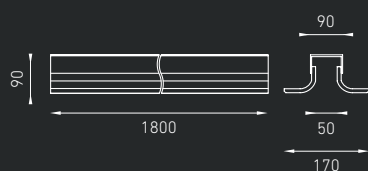
Код заказа: 1665000030

LED 123 Вт 3000K CRI > 80



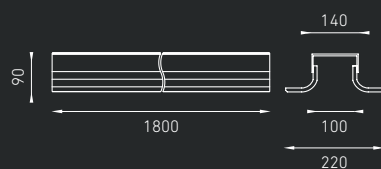


Встраиваемая профильная система отраженного света. Корпус профиля изготовлен из композитного материала на основе гипса. Внутри профиля устанавливается самоклеющаяся светодиодная лента. Установка в ниши в потолках из гипсокартонных плит. Допускается покраска гипсовой поверхности профиля после ее обработки грунтовкой.



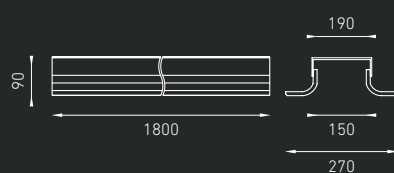
PLA 50

Код заказа: 1621000010



PLA 100

Код заказа: 1621000020



PLA 150

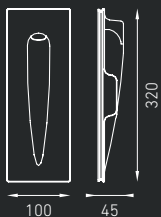
Код заказа: 1621000030





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.

IP20   **CE EAC**



PLW 007

 1,2 кг

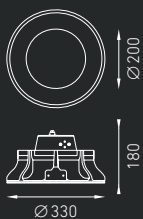
Код заказа: 1537000070

LED 1 Вт 3000K CRI > 80



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.

IP20   **CE EAC**



PLC 002

 2,2 кг

Код заказа: 1538000020

2 × MAX 18 Вт E27



PLW 007/PLC 002





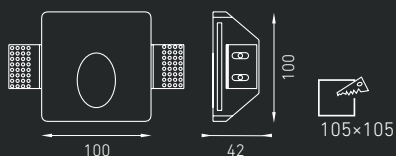


PLW 011/PLW 012

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.



IP20   **CE EAC**



PLW 011

 **0,5 кг**

Код заказа: 1537000110

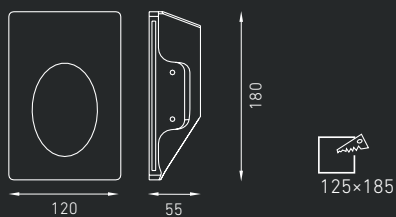
LED 1 Вт 3000K CRI > 80



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.



IP20   **CE EAC**



PLW 012

 **1,0 кг**

Код заказа: 1537000120

LED 1 Вт 3000K CRI > 80

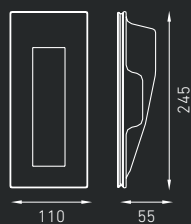


PLW 009/PLW 010



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.

IP20   CE EAC



113×248

PLW 009

 0,9 кг

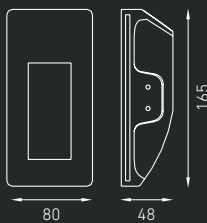
Код заказа: 1537000090

LED 1 Вт 3000K CRI > 80



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.

IP20   CE EAC



83×168

PLW 010

 0,6 кг

Код заказа: 1537000100

LED 1 Вт 3000K CRI > 80





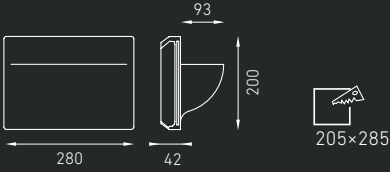


PLW 003/PLW 004

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.



IP20



PLW 003

2,3 кг

Код заказа: 1537000030

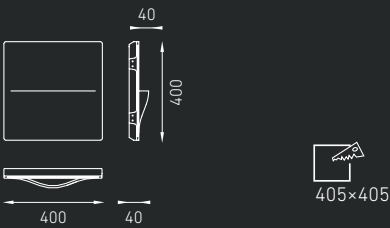
1 x MAX 40 Вт E14



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.



IP20



PLW 004

3,5 кг

Код заказа: 1537000040

1 x MAX 50 Вт GY6.35





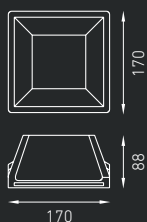


PLC 003/PLC 006

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



IP20    



175×175

PLC003

 1,2 кг

Код заказа: 1538000030

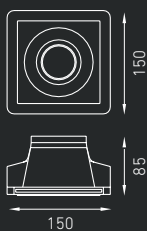
1 x MAX 50 Вт GU5.3



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.



IP20    



155×155

PLC 006

 0,6 кг

Код заказа: 1538000060

1 x MAX 50 Вт GU5.3





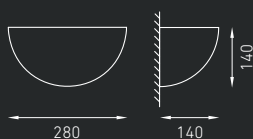
GABO BIG SHOTS
SCHTHER RAUFF FERRARI CALENDAR IMAGES
SCHLÖSSER UFFER LEBBVI CALENDAR IMAGES

© 2014 Schöner Wohnen



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

IP20   **CE EAC**



PLW 002

 1,0 кг

Код заказа: 1537000020

1 × MAX 40 Вт E14



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

IP20   **CE EAC**



PLW 006

 1,7 кг

Код заказа: 1537000060

1 × MAX 60 Вт E27

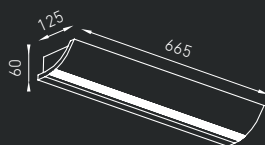






Настенный светильник отраженного света. Корпус светильника изготовлен из гипса, установочная арматура окрашена белой краской. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

IP20   **CE EAC**



PLW 005

 **2,4 кг**

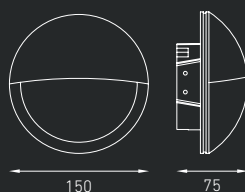
Код заказа: 1537000050

1 × 14 Вт G5



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.

IP20   **CE EAC**



 **155**

PLW 008

 **0,6 кг**

Код заказа: 1537000080

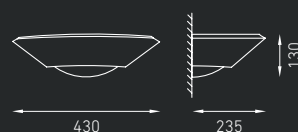
LED 1 Вт 3000K CRI > 80

PLW 001/PLC 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.

IP20    



PLW 001

 1,5 кг

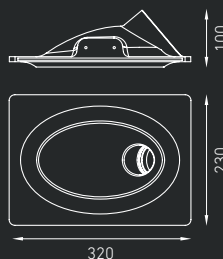
Код заказа: 1537000010

1 × MAX 60 Вт E27



Встраиваемый светильник с асимметричным светораспределением. 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.

IP20    



 1,5 кг

235×325

PLC 001

 1,5 кг

Код заказа: 1538000010

1 × MAX 50 Вт GU5.3

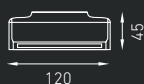




PLC 004/PLC 005

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.

IP20



125×125

PLC 004

0,3 кг

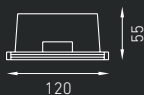
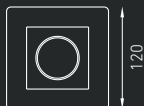
Код заказа: 1538000040

1 × MAX 50 Вт GU5.3



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..

IP20



125×125

PLC 005

0,5 кг

Код заказа: 1538000050

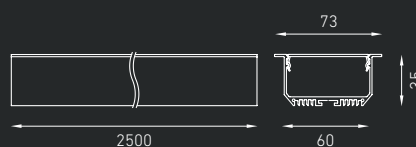
1 × MAX 50 Вт GU5.3







Встраиваемая профильная система для создания, как декоративных световых эффектов, так и для основного освещения. Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминиевого профиля, рассеиватель из экструдированного поликарбонатного профиля. Торцевые крышки из анодированного алюминия и крепежные элементы из оцинкованной стали поставляются отдельно. Внутри корпуса устанавливается самоклеющаяся светодиодная лента. Подробная информация по предлагаемым типам ленты приведена на странице 174.



PROFILE 30

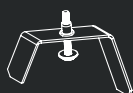
1,9 кг

Код заказа: 2398000030

PROFILE 60

2,4 кг

Код заказа: 2398000040



Крепеж для PROFILE 30

Код заказа: 2398000010



Крепеж для PROFILE 60

Код заказа: 2398000020



Комплект торцевых крышек с саморезами PROFILE 30

Код заказа: 2398000050

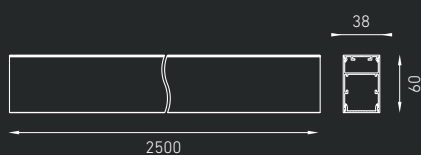
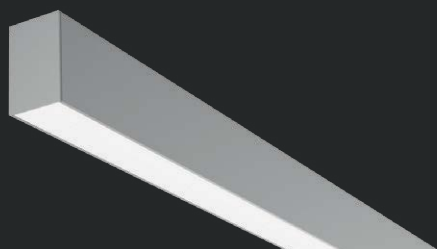


Комплект торцевых крышек с саморезами PROFILE 60

Код заказа: 2398000060

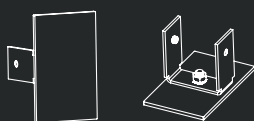


Подвесная профильная система для создания, как декоративных световых эффектов, так и для основного освещения. Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминиевого профиля, рассеиватель из экструдированного поликарбонатного профиля. Торцевые крышки, соединительные элементы и другие аксессуары поставляются отдельно. Конструкция PROFILE L предполагает установку питающего драйвера в потолочную чашку или за подшивной потолок. Внутри корпуса устанавливается самоклеющаяся светодиодная лента. Подробная информация по предлагаемым типам ленты приведена на странице 174.



PROFILE 30 L 2,7 кг

Код заказа: 2398000070



Комплект торцевых крышек PROFILE 30 L

Код заказа: 2398000110



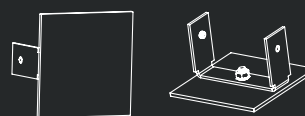
Комплект подвеса

Код заказа: 2572000030



PROFILE 60 L 3,5 кг

Код заказа: 2398000090



Комплект торцевых крышек PROFILE 60 L

Код заказа: 2398000130



Комплект соединения профилей PROFILE L/H

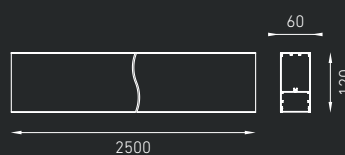
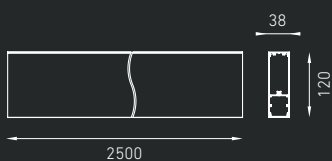
Код заказа: 2398000160

Комплект электропитания PROFILE L/H

Код заказа: 2398000150



Подвесная профильная система для создания, как декоративных световых эффектов, так и для основного освещения. Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминиевого профиля, рассеиватель из экструдированного поликарбонатного профиля. Торцевые крышки, соединительные элементы и другие аксессуары поставляются отдельно. Конструкция PROFILE H предполагает установку питающего драйвера внутри профиля. Внутри корпуса устанавливается самоклеющаяся светодиодная лента. Подробная информация по предлагаемым типам ленты приведена на странице 174.



PROFILE 30 H

4,2 кг

Код заказа: 2398000080



Комплект торцевых крышек PROFILE 30 H

Код заказа: 2398000120



Комплект подвеса

Код заказа: 2572000030



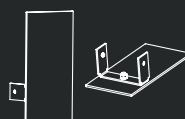
Комплект крепления драйвера PROFILE 30H/60H

Код заказа: 2398000170

PROFILE 60 H

5,3 кг

Код заказа: 2398000100



Комплект торцевых крышек PROFILE 60 H

Код заказа: 2398000140



Комплект соединения профилей PROFILE L/H

Код заказа: 2398000160

Комплект электропитания PROFILE L/H

Код заказа: 2398000150





Подвесная профильная система для создания, как декоративных световых эффектов, так и для основного освещения. Корпус изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской, рассеиватель из экструдированного поликарбонатного профиля. Торцевые крышки, соединительные элементы и другие аксессуары поставляются отдельно.

Внутри корпуса устанавливается самоклеющаяся светодиодная лента. Подробная информация по предлагаемым типам ленты приведена на странице 174.



T 120

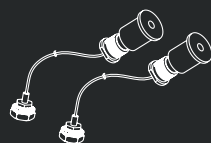
Код заказа: 1572000050

4,3 кг



Комплект соединения профилей T120

Код заказа: 1572000020



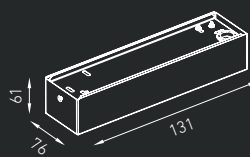
Комплект подвеса T120

Код заказа: 2572000030



Комплект торцевых крышек T120

Код заказа: 1572000040



Комплект чашки потолочной T120

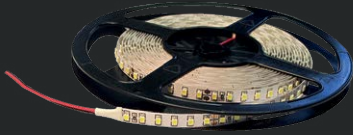
Код заказа: 1572000030

Комплект электропитания T120

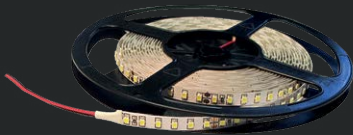
Код заказа: 2572000020

FLEXLINE

Светодиодная лента предназначена для декоративной подсветки, создания общего освещения и различных световых эффектов. Лента предлагается различных мощностей, 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 WW	FLEXLINE 96/7.7 N
Код заказа:	2010000130	2010000110
Напряжение питания, В	24	
Длина×Ширина, мм	5000×8	
Минимальный участок резки, мм	62	
Количество светодиодов, шт./метр	96	
Мощность, Вт/метр	7,7	
Световой поток, лм/метр	576	
Индекс цветопередачи	> 80	
Класс защиты	IP20	
Цветовая температура, К	3000	4000



	FLEXLINE 120/9.6 WW	FLEXLINE 120/9.6 N
Код заказа:	2010000060	2010000010
Напряжение питания, В	24	
Длина×Ширина, мм	5000×8	
Минимальный участок резки, мм	50	
Количество светодиодов, шт./метр	120	
Мощность, Вт/метр	9,6	
Световой поток, лм/метр	720	
Индекс цветопередачи	> 80	
Класс защиты	IP20	
Цветовая температура, К	3000	4000

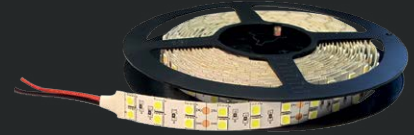


	FLEXLINE 60/14.4 WW	FLEXLINE 60/14.4 N
Код заказа:	2010000080	2010000020
Напряжение питания, В	24	
Длина×Ширина, мм	5000×10	
Минимальный участок резки, мм	100	
Количество светодиодов, шт./метр	60	
Мощность, Вт/метр	14,4	
Световой поток, лм/метр	1080	
Индекс цветопередачи	> 80	
Класс защиты	IP20	
Цветовая температура, К	3000	4000



FLEXLINE 240/19.2 WW FLEXLINE 240/19.2 N

Код заказа:	2010000070	2010000030
Напряжение питания, В	24	
Длина×Ширина, мм	5000×15	
Минимальный участок резки, мм	50	
Количество светодиодов, шт./метр	240	
Мощность, Вт/метр	19,2	
Световой поток, лм/метр	1440	
Индекс цветопередачи	> 80	
Класс защиты	IP20	
Цветовая температура, К	3000	4000



FLEXLINE 120/28.8 WW FLEXLINE 120/28.8 N

Код заказа:	2010000090	2010000050
Напряжение питания, В	24	
Длина×Ширина, мм	5000×15	
Минимальный участок резки, мм	50	
Количество светодиодов, шт./метр	120	
Мощность, Вт/метр	28,8	
Световой поток, лм/метр	2160	
Индекс цветопередачи	> 80	
Класс защиты	IP20	
Цветовая температура, К	3000	4000



FLEXLINE 60/14.4 RGB

Код заказа:	2010000040	
Напряжение питания, В	24	
Длина×Ширина, мм	5000×10	
Минимальный участок резки, мм	100	
Количество светодиодов, шт./метр	60	
Мощность, Вт/метр	14,4	
Световой поток, лм/метр	1150	
Цветность:	RGB	





FLEXLINE 96/7.7 N/IP67

Код заказа:	2010000120
Напряжение питания, В	24
Длина×Ширина, мм	5000×8
Минимальный участок резки, мм	62
Количество светодиодов, шт./метр	96
Мощность, Вт/метр	7,7
Световой поток, лм/метр	576
Индекс цветопередачи	> 80
Класс защиты	IP67
Цветовая температура, К	4000



FLEXLINE 120/9.6 N/IP67

Код заказа:	2010000150
Напряжение питания, В	24
Длина×Ширина, мм	5000×8
Минимальный участок резки, мм	50
Количество светодиодов, шт./метр	120
Мощность, Вт/метр	9,6
Световой поток, лм/метр	720
Индекс цветопередачи	> 80
Класс защиты	IP67
Цветовая температура, К	4000



Flexline 60/14.4 N/IP67

Код заказа:	2010000140
Напряжение питания, В	24
Длина×Ширина, мм	5000×10
Минимальный участок резки, мм	100
Количество светодиодов, шт./метр	60
Мощность, Вт/метр	14,4
Световой поток, лм/метр	1080
Индекс цветопередачи	> 80
Класс защиты	IP67
Цветовая температура, К	4000

ДРАЙВЕРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

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.

TRQ Q3 24V 75W	 0,3 кг
Код заказа:	6002001480
Длина×Ширина×Высота, мм	184×61×32
Максимальная мощность, Вт	75
Значение тока на выходе, мА	24
cos φ	0,95



TCl DC 150W 24V VST	 0,38 кг
Код заказа:	6002001270
Длина×Ширина×Высота, мм	240×60×49
Максимальная мощность, Вт	150
Значение тока на выходе, мА	24
cos φ	0,98



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	 0,15 кг
Код заказа:	6002001670
Длина×Ширина×Высота, мм	184×40×25
Максимальная мощность, Вт	120
Значение тока на выходе, мА	24



ДРАЙВЕРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

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 кг
Код заказа:	6002001500
Длина×Ширина×Высота, мм	98×39×22
Максимальная мощность, Вт	12
Значение тока на выходе, mA	350
cos φ	0,8



TRQ Q4 500mA 12W	0,06 кг
Код заказа:	6002001490
Длина×Ширина×Высота, мм	98×39×22
Максимальная мощность, Вт	12
Значение тока на выходе, mA	500
cos φ	0,8



TRQ CC 18W 700mA	0,09 кг
Код заказа:	6002001470
Длина×Ширина×Высота, мм	115×45×21
Максимальная мощность, Вт	18
Значение тока на выходе, mA	700
cos φ	0,8


ДРАЙВЕРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

TCL BULL/L DC 8W 350mA	 0,04 кг
Код заказа:	6002000890
Длина×Ширина×Высота, мм	60×35×21
Максимальная мощность, Вт	8
Значение тока на выходе, mA	350
cos φ	0,6



TCL UNIVERSALE 20*	 0,09 кг
Код заказа:	6002001180
Длина×Ширина×Высота, мм	110×50×21
Максимальная мощность, Вт	19**/20
Значение тока на выходе, mA	350/500/550/700
cos φ	0,95



TCL DC WOLF MP*	 0,28 кг
Код заказа:	6002000490
Длина×Ширина×Высота, мм	166×46×34
Максимальная мощность, Вт	17/24/32
Значение тока на выходе, mA	350/500/700
cos φ	0,97



* универсальный драйвер с возможностью выбора тока на выходе устройства

** для установленного значения тока 350 mA

ДРАЙВЕРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Регулируемые по протоколу DALI драйверы позволяют управлять световым потоком светодиодных светильников в диапазоне 1-100%. 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.



HELVAR LL1X20-E-DA*	0,11 кг
Код заказа:	4002000010
Длина×Ширина×Высота, мм	184×40×25
Максимальная мощность, Вт	19.6**/20
Значение тока на выходе, mA	350/500/700
cos φ	0,9



HELVAR LC1X30-E-DA*	0,12 кг
Код заказа:	6002001240
Длина×Ширина×Высота, мм	106×67×28
Максимальная мощность, Вт	21***/30
Значение тока на выходе, mA	350/500/700
cos φ	0,9***/0,94

* универсальный драйвер с возможностью выбора тока на выходе устройства

** для установленного значения тока 700 mA

*** для установленного значения тока 350 mA

ДРАЙВЕРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Таблица соответствия светильников и нерегулируемых драйверов

Светильник	Параметры	Количество светильников на драйвер, шт.					
		TRQ Q4 350 мА 12W	TRQ Q4 500 мА 12W	TRQ CC 18 W 700 мА	TCI BULL/U DC 8W 350 мА	TCI UNIVERSALE 20	TCI DC WOLF MP
CRISTALLO 01	1 Вт, 350 мА	до 11			до 7	до 18	до 16
CRISTALLO 02	1 Вт, 350 мА	до 11			до 7	до 18	до 16
PUNTO 27	1 Вт, 350 мА	до 11			до 7	до 18	до 16
SOLIS 2	2.2 Вт, 700 мА			до 8		до 9	до 14
ECLIPSE 3 L	3 Вт, 700 мА			до 6		до 6	до 10
PUNTO 37	3 Вт, 700 мА			до 6		до 6	до 10
EOS 3	3.2 Вт, 350 мА	до 3			до 2	до 5	до 5
FARO 3	3.2 Вт, 350 мА	до 3			до 2	до 5	до 5
QUO 3	3.2 Вт, 350 мА	до 3			до 2	до 5	до 5
ACQUA C 5	5 Вт, 350 мА	до 2			1	до 4	до 3
ACQUA S 5	5 Вт, 350 мА	до 2			1	до 4	до 3
PIANO C 5	5 Вт, 350 мА	до 2			1	до 4	до 3
PIANO S 5	5 Вт, 350 мА	до 2			1	до 4	до 3
DISCO 7	7 Вт, 350 мА	1			1	до 2	до 2
PUNTO 60	7 Вт, 350 мА	1			1	до 2	до 2
EOS 7	7.4 Вт, 700 мА			до 2		до 2	до 3
FARO 7	7.4 Вт, 700 мА			до 2		до 2	до 3
QUO 7	7.4 Вт, 700 мА			до 2		до 2	до 3
UNO 7	7.4 Вт, 700 мА			до 2		до 2	до 3
DISCO 10	10 Вт, 500 мА		1			до 2	до 2
ACQUA C 12	12 Вт, 500 мА		1			1	до 2
ACQUA S 12	12 Вт, 500 мА		1			1	до 2
PIANO C 12	12 Вт, 500 мА		1			1	до 2
PIANO S 12	12 Вт, 500 мА		1			1	до 2
EOS 13	13 Вт, 350 мА					1	1
FARO 13	13 Вт, 350 мА					1	1
QUO 13	13 Вт, 350 мА					1	1
SOLIS 13	13 Вт, 350 мА					1	1
UNO 13	13 Вт, 350 мА					1	1
DISCO 15	15 Вт, 700 мА			1		1	до 2
NIC 115	15 Вт, 700 мА			1		1	до 2
PUNTO 100	15 Вт, 700 мА			1		1	до 2
PUNTO 110	15 Вт, 700 мА			1		1	до 2
ZIP F 115	15 Вт, 700 мА			1		1	до 2
ZIP B 115	15 Вт, 700 мА			1		1	до 2
ACQUA C 18	18 Вт, 700 мА			1		1	до 2
ACQUA S 18	18 Вт, 700 мА			1		1	до 2
PIANO C 18	18 Вт, 700 мА			1		1	до 2
PIANO S 18	18 Вт, 700 мА			1		1	до 2
ZIP B 215	2x15 Вт, 700 мА			1x2*		1x2*	1
ZIP F 215	2x15 Вт, 700 мА			1x2*		1x2*	1
DISCO 25	25 Вт, 700 мА						1

* на один светильник требуется два драйвера

ДРАЙВЕРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

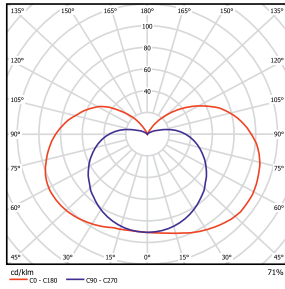
Таблица соответствия светильников и регулируемых по протоколу DALI драйверов

Светильник	Параметры	Количество светильников на драйвер, шт.	
		HELVAR LL1x20-E-DA	HELVAR LC1x30-E-DA
CRISTALLO 01	1 Вт, 350 мА	от 4 до 19	от 4 до 20
CRISTALLO 02	1 Вт, 350 мА	от 4 до 19	от 4 до 20
PUNTO 27	1 Вт, 350 мА	от 4 до 19	от 4 до 20
SOLIS 2	2.2 Вт, 700 мА	от 3 до 8	от 3 до 13
ECLIPSE 3 L	3 Вт, 700 мА	от 3 до 6	до 10
PUNTO 37	3 Вт, 700 мА	от 3 до 6	до 10
EOS 3	3.2 Вт, 350 мА	от 2 до 6	от 2 до 6
FARO 3	3.2 Вт, 350 мА	от 2 до 6	от 2 до 6
QUO 3	3.2 Вт, 350 мА	от 2 до 6	от 2 до 6
ACQUA C 5	5 Вт, 350 мА	до 3	до 4
ACQUA S 5	5 Вт, 350 мА	до 3	до 4
PIANO C 5	5 Вт, 350 мА	до 3	до 4
PIANO S 5	5 Вт, 350 мА	до 3	до 4
DISCO 7	7 Вт, 350 мА	до 2	до 3
PUNTO 60	7 Вт, 350 мА	до 2	до 3
EOS 7	7.4 Вт, 700 мА	до 2	до 4
FARO 7	7.4 Вт, 700 мА	до 2	до 4
QUO 7	7.4 Вт, 700 мА	до 2	до 4
UNO 7	7.4 Вт, 700 мА	до 2	до 4
DISCO 10	10 Вт, 500 мА	до 2	до 3
ACQUA C 18	12 Вт, 500 мА	1	до 2
ACQUA S 18	12 Вт, 500 мА	1	до 2
PIANO C 18	12 Вт, 500 мА	1	до 2
PIANO S 18	12 Вт, 500 мА	1	до 2
EOS 13	13 Вт, 350 мА	1	1
FARO 13	13 Вт, 350 мА	1	1
QUO 13	13 Вт, 350 мА	1	1
SOLIS 13	13 Вт, 350 мА	1	1
UNO 13	13 Вт, 350 мА	1	1
DISCO 15	15 Вт, 700 мА	1	до 2
NIC 115	15 Вт, 700 мА	1	до 2
PUNTO 100	15 Вт, 700 мА	1	до 2
PUNTO 110	15 Вт, 700 мА	1	до 2
ZIP F 115	15 Вт, 700 мА	1	до 2
ZIP B 115	15 Вт, 700 мА	1	до 2
ACQUA C 18	18 Вт, 700 мА	1	1
ACQUA S 18	18 Вт, 700 мА	1	1
PIANO C 18	18 Вт, 700 мА	1	1
PIANO S 18	18 Вт, 700 мА	1	1
ZIP B 215	2x15 Вт, 700 мА	1x2*	1
ZIP F 215	2x15 Вт, 700 мА	1x2*	1
DISCO 25	25 Вт, 700 мА		1

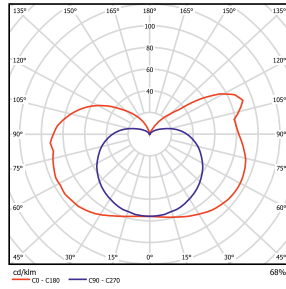
* на один светильник требуется два драйвера

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

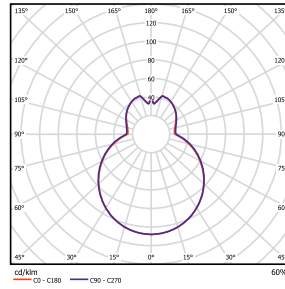
ASTERION 275



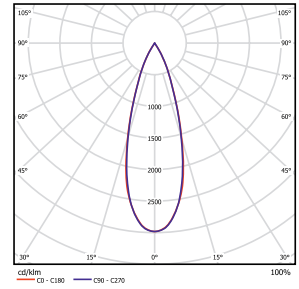
ASTERION 375



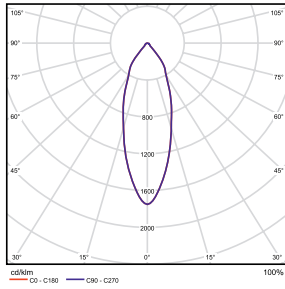
BAGEL 40 P/S



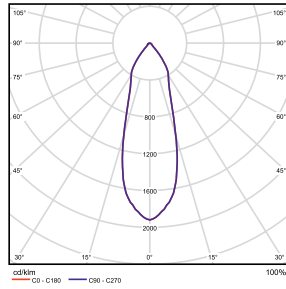
BARRO 7P/SPOT



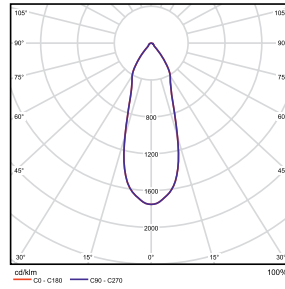
BARRO 10



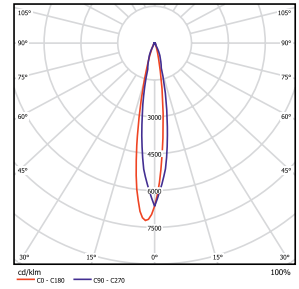
BARRO 15



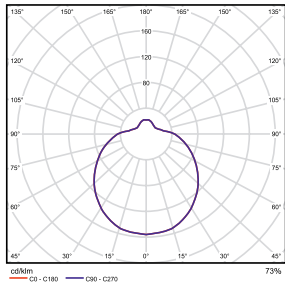
BARRO 25



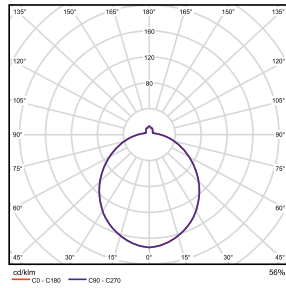
CAMPANELLO 6



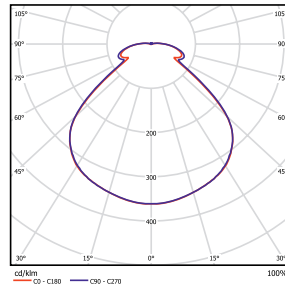
CHARON PLUS 100/226



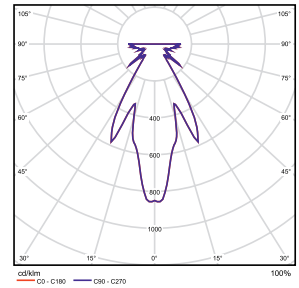
CHARON PLUS 213/275



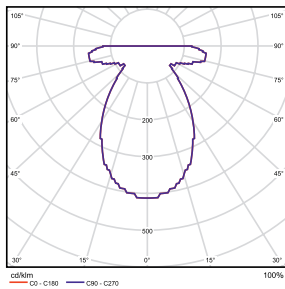
COPPA 13



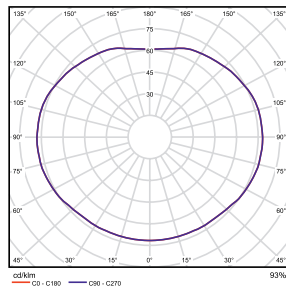
CRISTALLO 01



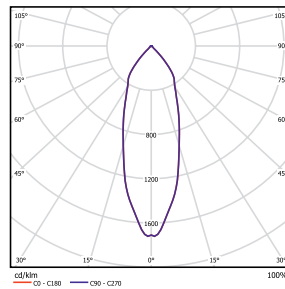
CRISTALLO 02



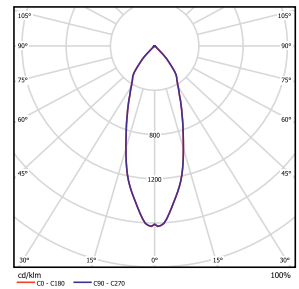
DIADEM 60/100/150



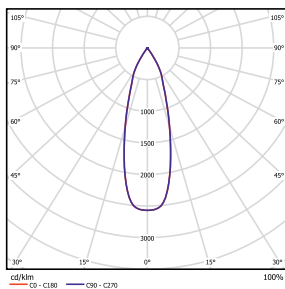
DISCO 7



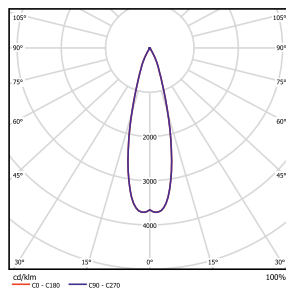
DISCO 10



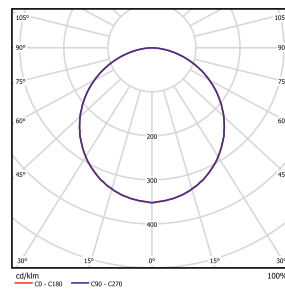
DISCO 15



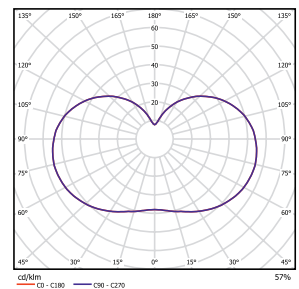
DISCO 25



DISCUS 44/62

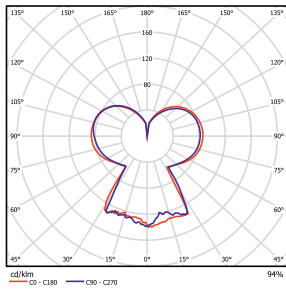


ELLIPSE 100

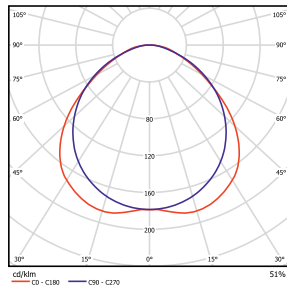


ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

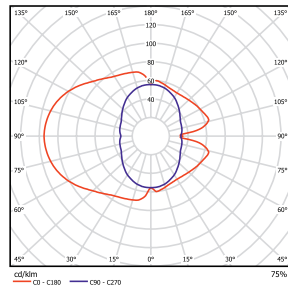
FEBA FW 75



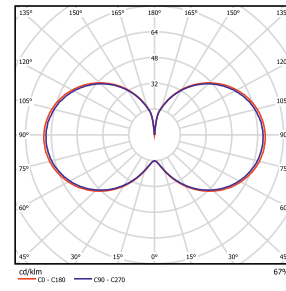
FLEX 128/135



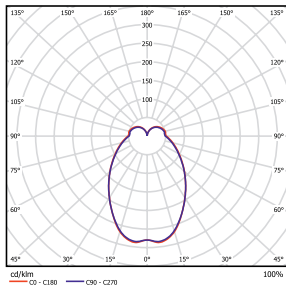
GLOBO 218/226/240



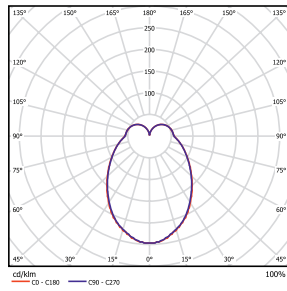
GOCCIA



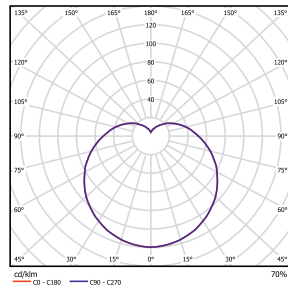
HOOP 17



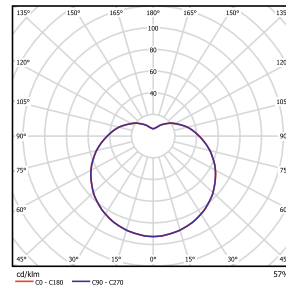
HOOP 27



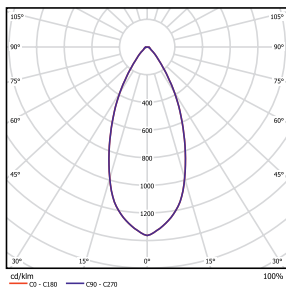
LEDA PLUS 100/275



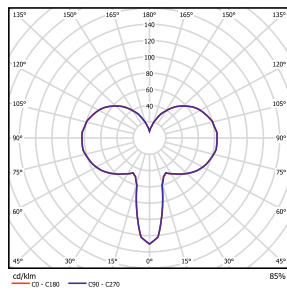
LEDA PLUS 213/226



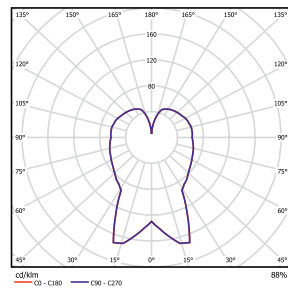
LIBRO 3



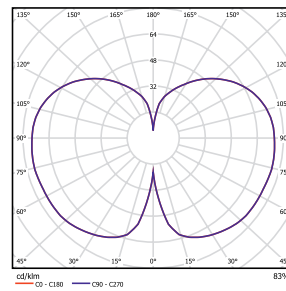
MAIA 75



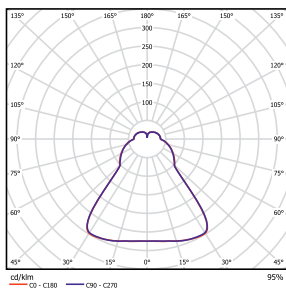
MAIA 126



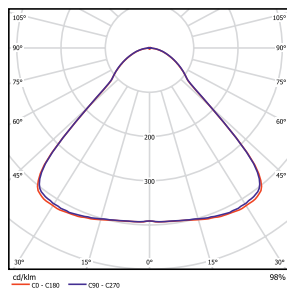
MAIA 255



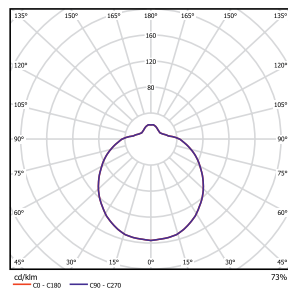
NEMESIS 75/100



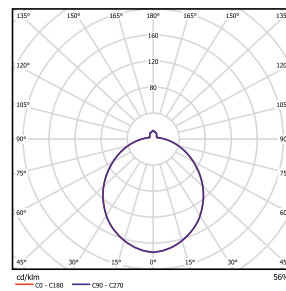
NEMESIS 150



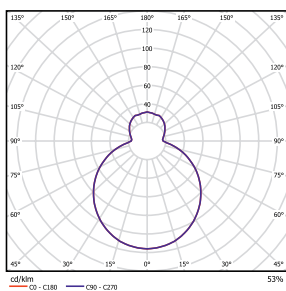
NESO PLUS 100/275



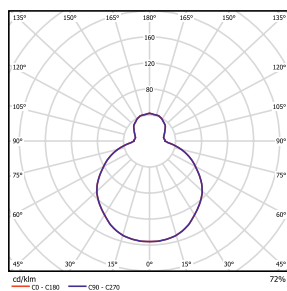
NESO PLUS 213/226



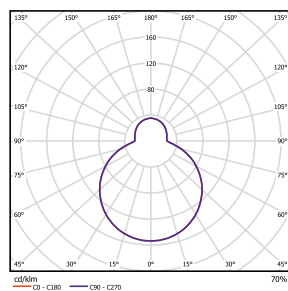
ORBIS 318



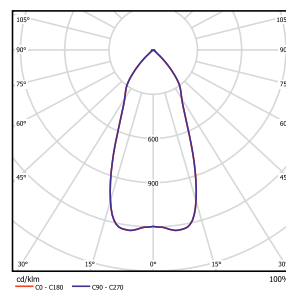
ORBIS 440/560



ORBIS 655

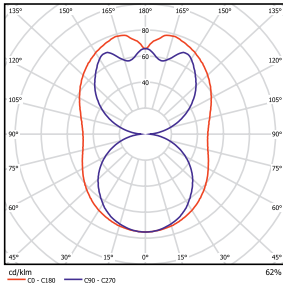


ORIENTE 15

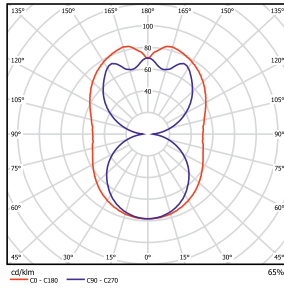


ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

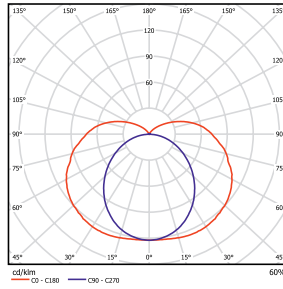
PHANTOM 255



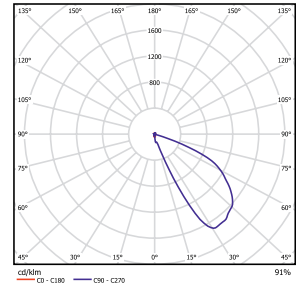
PHANTOM 280



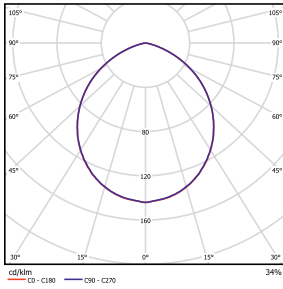
PILASTRO 214/221



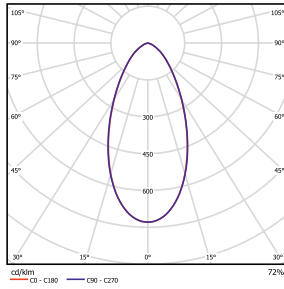
PLC 001



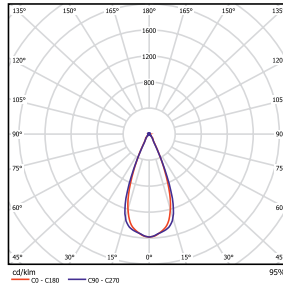
PLC 002



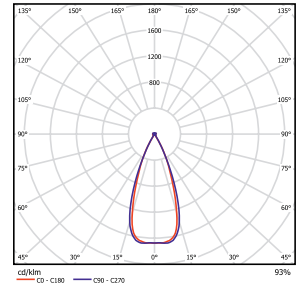
PLC 003



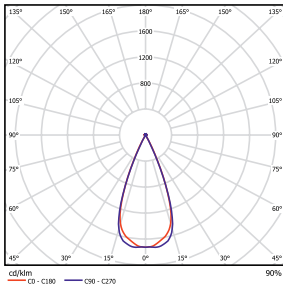
PLC 004



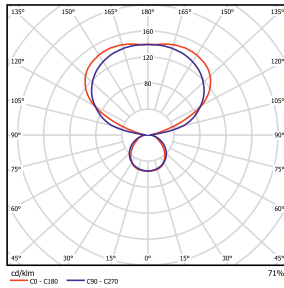
PLC 005



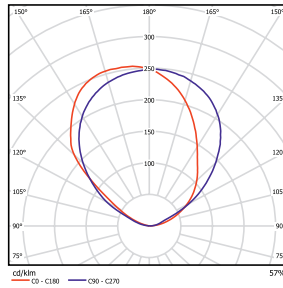
PLC 006



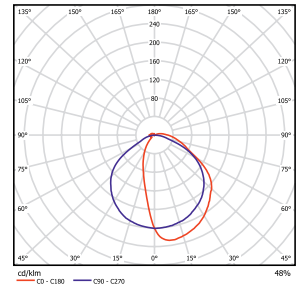
PLW 001



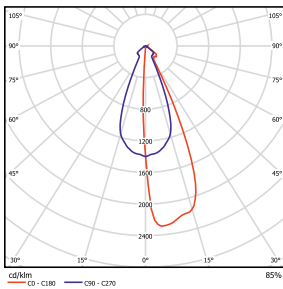
PLW 002



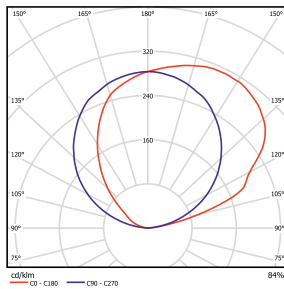
PLW 003



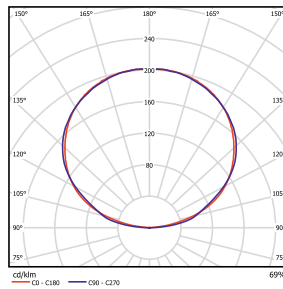
PLW 004



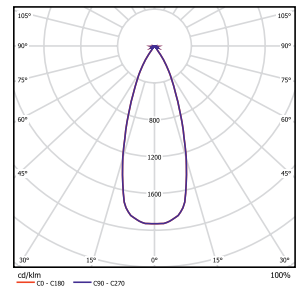
PLW 005



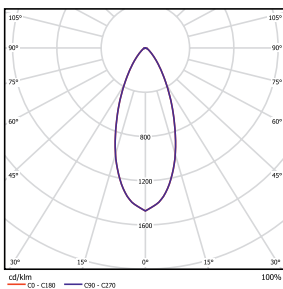
PLW 006



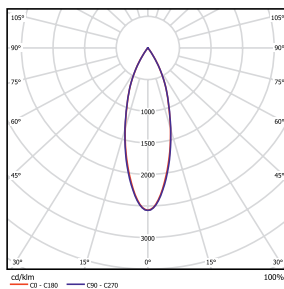
PUNTO 27



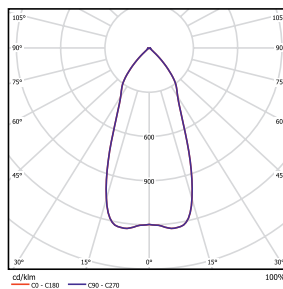
PUNTO 37



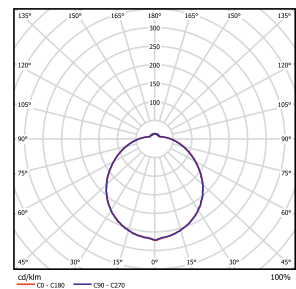
PUNTO 60



PUNTO 100/110

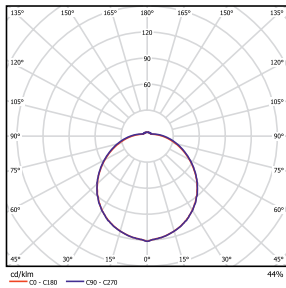


RKL XL 110

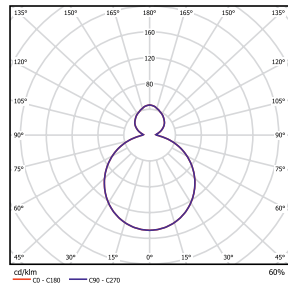


ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

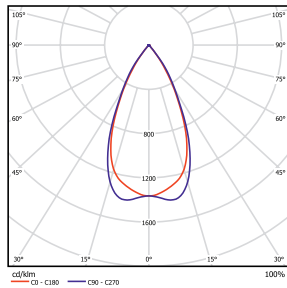
RKL XL 455



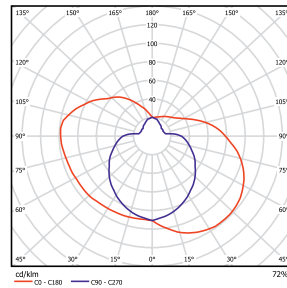
RONDO 140/155



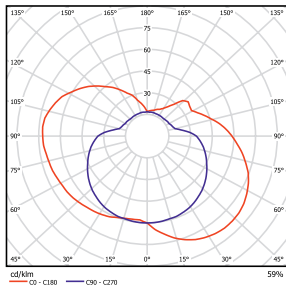
SIGARO 7



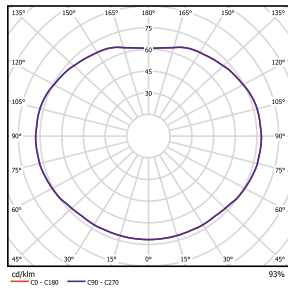
SINOPE 113/160



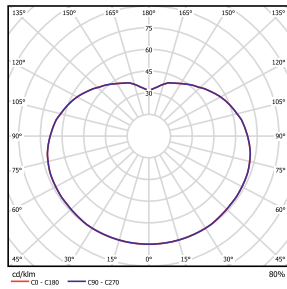
SINOPE 218/260



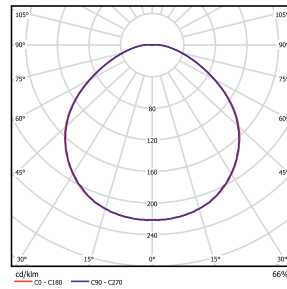
SIRIUS 100/150/200



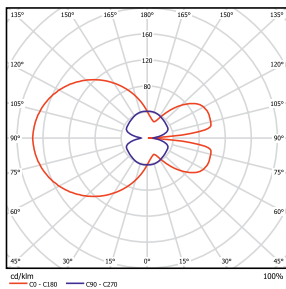
SIRIUS 126/226/242



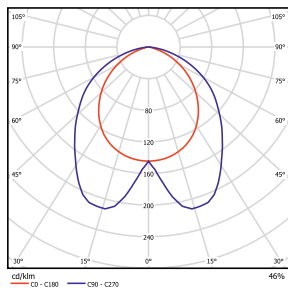
STALA 55



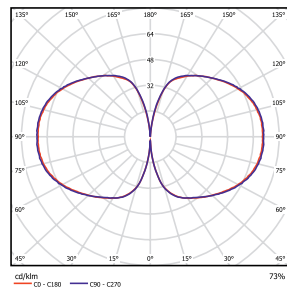
STELO LED 9/14



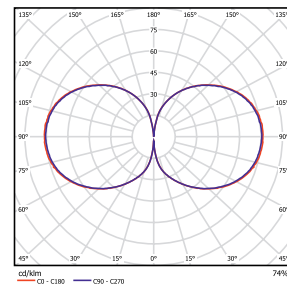
STEP 114/128/135



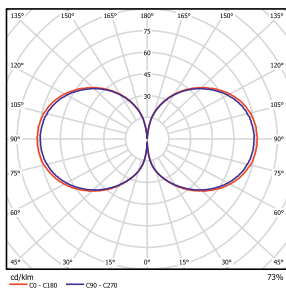
TUBE 214



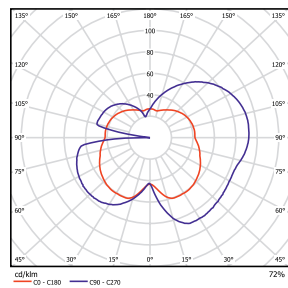
TUBE 228



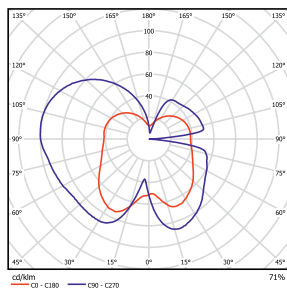
TUBE 235



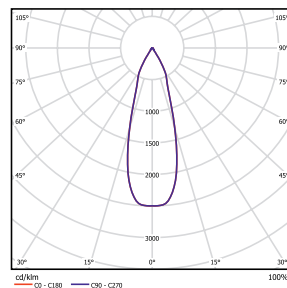
VETRO 118/160



VOLTO 140



ZIP B/F 115





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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



Офисы и производство в России:

ООО «МГК «Световые Технологии»
Россия, 127273, г. Москва,
ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 7
Т +7 (495) 995 55 95
Ф +7 (495) 995 55 96
info@mnsk.LTcompany.com

Рязанский филиал

ООО «МГК «Световые Технологии»
390010, г. Рязань,
ул. Магистральная, д. 11а
Т +7 (4912) 46 00 10
Ф +7 (4912) 46 00 19
info@rzn.LTcompany.com

Подразделение

ООО «МГК «Световые Технологии»
Санкт-Петербург (Северо-Западный
Федеральный округ РФ)
Россия, 195112, г. Санкт-Петербург,
пл. Карла Фаберже, 8, офис 321
Т +7 (812) 493 38 10
Ф +7 (812) 493 38 09
spb@LTcompany.com

Подразделение

ООО «МГК «Световые Технологии» Краснодар
(Южный Федеральный округ РФ)
Россия, 350049, г. Краснодар,
ул. Уральская, 75/1, офис 8
Т +7 (861) 212 65 88
Ф +7 (861) 212 65 89
krsnodar@LTcompany.com

Подразделение

ООО «МГК «Световые Технологии» Ростов-на-Дону
(Южный Федеральный округ РФ)

(Шоу-рум) Россия, 344000, г. Ростов-на-Дону,
ул. Доватора, 131
Т +7 (928) 204 66 63

(Офис) Россия, 344016, г. Ростов-на-Дону,
ул. Буровая, 46
Т +7 (863) 201 70 45

Подразделение

ООО «МГК «Световые Технологии» Казань
(Приволжский Федеральный округ РФ)
Россия, 420133, г. Казань,
ул. Гаврилова, 1, офис 327
Т +7 (843) 515 32 57
Ф +7 (843) 515 32 58
kazan@LTcompany.com

Подразделение

ООО «МГК «Световые Технологии» Самара
(Приволжский Федеральный округ РФ)
Т +7 (927) 764 77 11
samara@LTcompany.com

Региональный представитель

ООО «МГК «Световые Технологии»
Нижний Новгород
(Приволжский Федеральный округ РФ)
Т +7 (920) 044 05 57
n.novgorod@LTcompany.com

Подразделение ООО «МГК «Световые Технологии»

Новосибирск (Сибирский Федеральный округ РФ)
Россия, 630073, г. Новосибирск,
Пр-т Карла Маркса, 57, офис 708
Т +7 (383) 363 58 48
Ф +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
krsnoyarsk@LTcompany.com

Подразделение

ООО «МГК «Световые Технологии» Екатеринбург
(Уральский Федеральный округ РФ)
Россия, 620075, г. Екатеринбург,
ул. Народной воли, д. 65, оф. 306
Т +7 (343) 311 65 02
Ф +7 (343) 311 65 03
ekaterinburg@LTcompany.com

Офисы в Республике Казахстан:

Представительство
ООО «МГК «Световые Технологии»
в Республике Казахстан
Казахстан, 050059, г. Алматы,
пр-т Аль Фараби, 13, пав. 2В, офис А44
Т +7 (727) 311 11 49
Ф +7 (727) 311 11 47
almaty@LTcompany.com

ТОО «Световые Технологии Казахстан»
Казахстан, 010000, г. Астана, ул. Достык, 18
astana@LTcompany.com

Офис в Республике Беларусь:

Представительство
ООО «МГК «Световые Технологии»
в Республике Беларусь
Беларусь, 220012, г. Минск,
пр-т Независимости, 84А-13, офис 2
Т +375 (17) 237 62 50
Ф +375 (17) 237 62 50
minsk@LTcompany.com

Офис в Республике Азербайджан:

Представительство ООО «МГК «Световые
Технологии» в Азербайджанской Республике
Азербайджанская Республика, AZ1025, г. Баку,
ул. Ходжалы, 37, Бизнес-центр «Демирчи»
Т +994 51 415 35 75
Ф +994 55 221 30 76
baku@LTcompany.com

Офис и производство в Украине:

Подразделение ООО «КОМПАНИЯ «ВИТАВА» Киев
Украина, 02090, г. Киев,
ул. Владимира Сосюры, 6
Т +38 (044) 585 47 88
Ф +38 (044) 585 51 94
info@kiev.LTcompany.com

ООО «КОМПАНИЯ «ВИТАВА»

(Производство) Украина, 07100, Киевская область,
г. Славутич, пр-т Энтузиастов, 8
Т +38 (04579) 299 01
Ф +38 (04579) 299 02
info@slv.LTcompany.com

Офис в Германии:

Lighting Technologies Europe GmbH
Fraunhoferstrasse 7, 85737 Ismaning, Germany
Т +49 89 97892677
Ф +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
F +34 (964) 401 272
info@trqsl.com
www.trqsl.com

Представитель ООО «МГК «Световые Технологии»

в Великобритании, Ирландии и Скандинавии
Т +31 (623) 88 28 65
i.vandevendel@LTcompany.com

Офис в Китае:

#1317, Building B, Kabusi Square, Dongguan City,
Guangdong, 523123, China
Т +86 (769) 2336 1997
F +86 (769) 2336 9958
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



Каталог отпечатан на FSC
сертифицированной бумаге
типографией АЛЬФА-ДИ-
ЗАЙН, также сертифициро-
ванной FSC.

