



VIVO LUCE!

КАТАЛОГ СВЕТОТЕХНИКИ 2013/2014

*«А хочу, чтобы мои инструменты
зажигали свет в душах людей...»*

Antonio Stradivarius

*«Мы хотим, чтобы наши светильники
пробуждали музыку в людских сердцах!»*

Vivo Luce!

Итальянская торговая марка Vivo Luce! появилась на рынке осветительного оборудования в 2007 году и с каждым днем получает все большую известность и популярность среди квалифицированных специалистов-светотехников.

Продукция, выпускаемая под маркой Vivo Luce!, является оптимальным решением для тех, кто рассчитывает получить качественное изделие по разумной цене. Доступность товаров Vivo Luce! реализуется за счет оптимизации расходов на производство. Высокое качество светильников и комплектующих обеспечивается постоянным контролем на всех технологических линиях заводов Vivo Luce! Ассортимент, выпускаемой светотехнической продукции постоянно расширяется и, шагая в ногу со временем, включает в себя последние достижения инженерной мысли. Сегодня оборудование Vivo Luce! можно приобрести на специализированных предприятиях и в профильных магазинах России и стран СНГ.

Владельцем торговой марки Vivo Luce! является компания Paolo Villa (Italy).

Координаты представителя в Вашем регионе можно найти на последней странице данного каталога.

ВСТРАИВАЕМЫЕ LED СВЕТИЛЬНИКИ:



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



18



19



19



20



21

ТРЕКОВЫЕ LED СВЕТИЛЬНИКИ:



24

LED ЛАМПЫ:



УЛИЧНЫЕ LED СВЕТИЛЬНИКИ, LED ПРОЖЕКТОРЫ:



Новинка!



ПОДВЕСНЫЕ/НАКЛАДНЫЕ LED СВЕТИЛЬНИКИ:



Новинка!



ВСТРАИВАЕМЫЕ ВЫДВИЖНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПОД МГЛ:



ВСТРАИВАЕМЫЕ КАРДАННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПОД МГЛ:



ВСТРАИВАЕМЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ (DOWNLIGHT) СВЕТИЛЬНИКИ ПОД МГЛ:



УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ПРОЖЕКТОРЫ ПОД МГЛ:



ВСТРАИВАЕМЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ (DOWNLIGHT) ПОД КЛЛ:



ПОДВЕСНЫЕ/НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ:



62

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:



GEARBOX 35, 70, 150

64

ELECTRONIC BALLAST
35, 70, 150

64

ELECTRONIC BALLAST
2x18, 2x26

65

ELECTRONIC BALLAST
2x36, 2x58

65



LED DRIVER 20

66



LED DRIVER 30

66



ШИНОПРОВОД

67

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ДЛЯ ШИНОПРОВОДА

68

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ..... 69

УПАКОВочНЫЕ ДАННЫЕ..... 70

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И АББРЕВИАТУРЫ..... 73

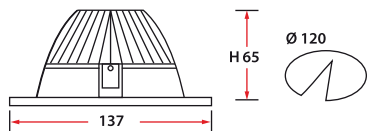


СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И ИСТОЧНИКИ СВЕТА

largo [ля'рго] — очень медленно | широко, протяжно.



EPISTAR



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

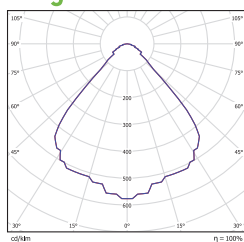
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый LED светильник 5 Вт. Литой алюминиевый корпус с охлаждающим радиатором. Отражатель из шлифованного алюминия. В комплект входит драйвер, светодиод, рассеиватель из прозрачного защитного стекла.

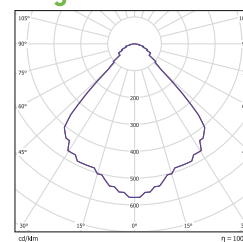
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Освещение офисов, коридоров, торговых площадей, архитектурные решения.

Largo LED 5 C



Largo LED 5 W



Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К, пульс	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
60000	Largo LED 5 C	белый	>95	5	6000	62	прозрачный	≤5%	COB	0,42	311
60010	Largo LED 5 W	белый	>95	5	3000	49	прозрачный	≤5%	COB	0,42	246

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет



LARGO LED 5

LARGO LED 10

largo [ля'рго] — очень медленно | широко, протяжно.



220-240В



IP20

50000 часов



LED Driver

Угол 84

50-60 Гц

3 года

EPISTAR



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

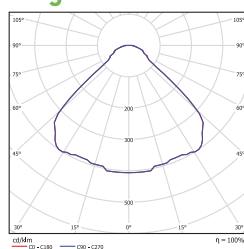
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый LED светильник 10 Вт. Литой алюминиевый корпус с охлаждающим радиатором. Отражатель из шлифованного алюминия. В комплект входит драйвер, светодиод, рассеиватель из прозрачного защитного стекла.

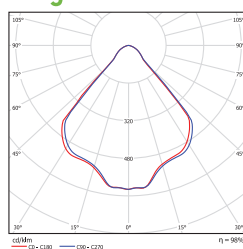
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Освещение офисов, коридоров, торговых площадей, архитектурные решения.

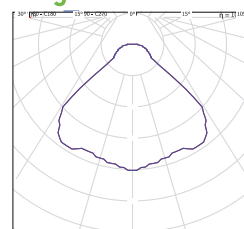
Largo LED 10 C



Largo LED 10 N



Largo LED 10 W



Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К. пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
60020	Largo LED 10 C	белый	>95	10	6000	74	прозрачный	≤5%	COB	0,70	737
60031	Largo LED 10 N	белый	>95	10	4500	75	прозрачный	≤5%	COB	0,70	746
60030	Largo LED 10 W	белый	>95	10	3000	59	прозрачный	≤5%	COB	0,70	594

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет



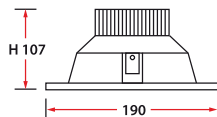
LARGO LED 10

LARGO LED 20

largo [ля'рго] — очень медленно | широко, протяжно.



EPISTAR



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

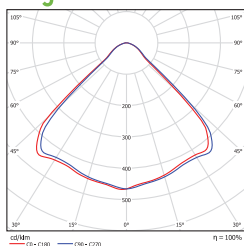
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый LED светильник 20 Вт. Литой алюминиевый корпус с охлаждающим радиатором. Отражатель из шлифованного алюминия. В комплект входит драйвер, светодиод, рассеиватель из прозрачного или матового защитного стекла.

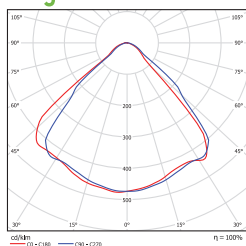
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Освещение офисов, коридоров, торговых площадей, архитектурные решения.

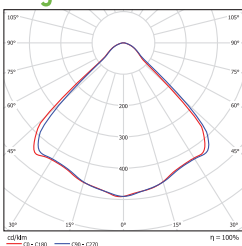
Largo LED 20 C clean



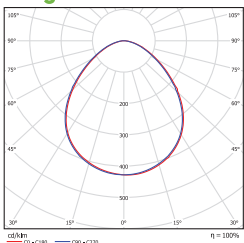
Largo LED 20 N clean



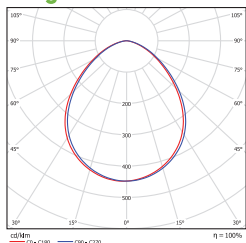
Largo LED 20 W clean



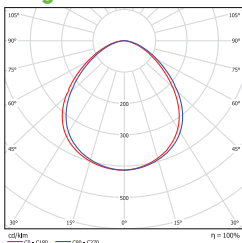
Largo LED 20 C matt



Largo LED 20 N matt



Largo LED 20 W matt

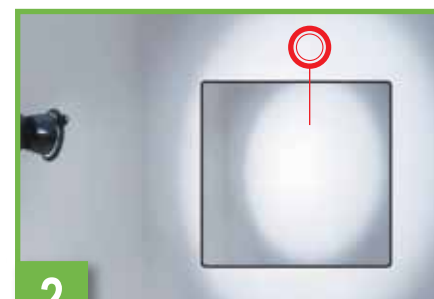


Преимущества:



1

Доступен в версиях с разными рефлекторами – обеспечивает углы освещения 94,7° (Largo LED 20) и 59,3° (Largo LED 20 DEEP).



2

Световое пятно – равномерная заливка светового пятна, отсутствие слепящего эффекта – комфортное, правильное освещение.



3

Надежная фиксация рамки – обеспечивает целостность конструкции даже при вибрациях.

Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К, пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
60040	Largo LED 20 C	белый	>95	20	6000	65	прозрачный	≤5%	COB	1,10	1297
60120	Largo LED 20 N	белый	>95	20	4500	67	прозрачный	≤5%	COB	1,10	1334
60050	Largo LED 20 W	белый	>95	20	3000	61	прозрачный	≤5%	COB	1,10	1227
60060	Largo LED 20 C (matt glass)	белый	>95	20	6000	55	матовый	≤5%	COB	1,10	1097
60130	Largo LED 20 N (matt glass)	белый	>95	20	4500	57	матовый	≤5%	COB	1,10	1134
60070	Largo LED 20 W (matt glass)	белый	>95	20	3000	51	матовый	≤5%	COB	1,10	1027

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

LARGO LED 20 DEEP

largo [ля'рго] — очень медленно | широко, протяжно.



220-240В



IP20

50000 часов



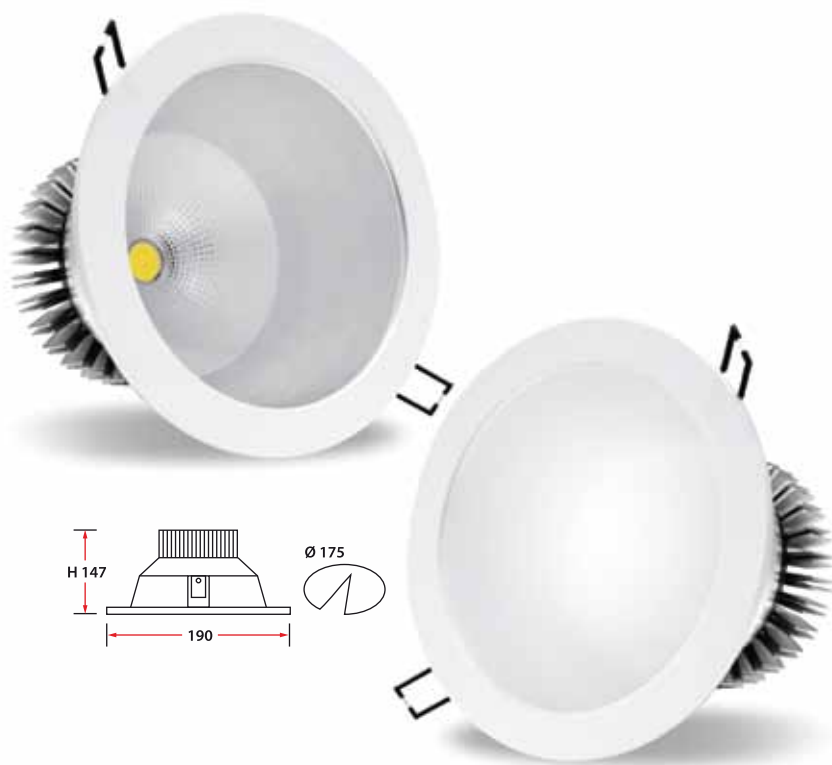
LED Driver

Угол 59,3

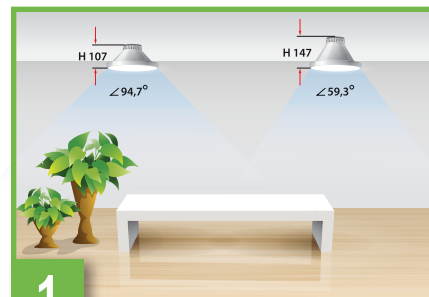
50-60 Гц

3 года

EPISTAR

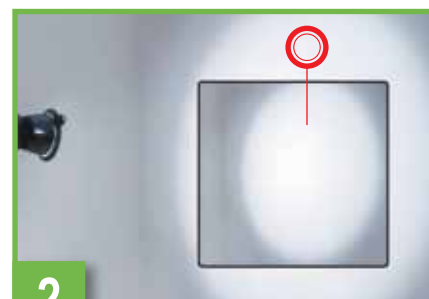


Преимущества:



1

Доступен в версиях с разными рефлекторами – обеспечивает углы освещения 94,7° (Largo LED 20) и 59,3° (Largo LED 20 DEEP).



2

Световое пятно – равномерная заливка светового пятна, отсутствие слепящего эффекта – комфортное, правильное освещение.



3

Надежная фиксация рамки – обеспечивает целостность конструкции даже при вибрациях.

УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

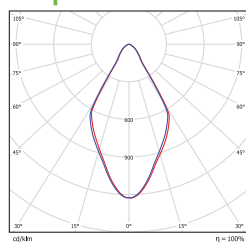
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый LED светильник 20 Вт. Литой алюминиевый корпус с охлаждающим радиатором. Отражатель из шлифованного алюминия. В комплект входит драйвер, светодиод, рассеиватель из прозрачного или матового защитного стекла.

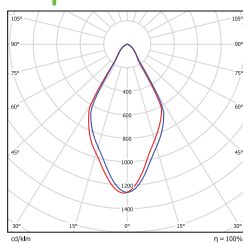
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Освещение офисов, коридоров, торговых площадей, архитектурные решения.

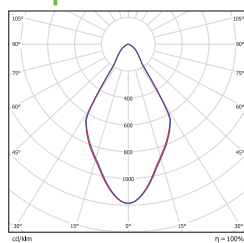
Largo LED 20 C deep clean



Largo LED 20 N deep clean



Largo LED 20 W deep clean



Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К. пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
60220	Largo LED 20 C (clean glass) DEEP	белый	>95	20	6000	55	прозрачный	≤5%	COB	1,24	1101
60240	Largo LED 20 N (clean glass) DEEP	белый	>95	20	4500	58	прозрачный	≤5%	COB	1,24	1163
60250	Largo LED 20 W (clean glass) DEEP	белый	>95	20	3000	52	прозрачный	≤5%	COB	1,24	1048
60210	Largo LED 20 C (matt glass) DEEP	белый	>95	20	6000	55	матовый	≤5%	COB	1,24	1100
60230	Largo LED 20 N (matt glass) DEEP	белый	>95	20	4500	51	матовый	≤5%	COB	1,24	1016
60350	Largo LED 20 W (matt glass) DEEP	белый	>95	20	3000	47	матовый	≤5%	COB	1,24	940

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

LARGO LED 30

largo [ля'рго] — очень медленно | широко, протяжно.



EPISTAR



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

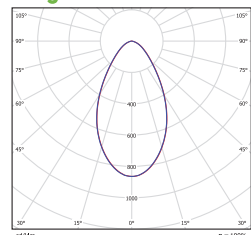
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый LED светильник 30 Вт. Литой алюминиевый корпус с охлаждающим радиатором. Отражатель из шлифованного алюминия. В комплект входит драйвер, светодиод, рассеиватель из прозрачного или матового защитного стекла.

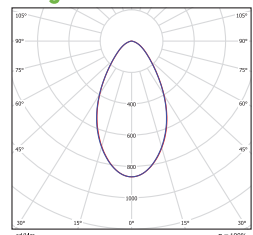
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Освещение офисов, коридоров, торговых площадей, архитектурные решения.

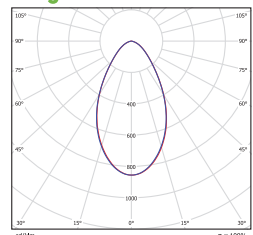
Largo LED 30 C clean



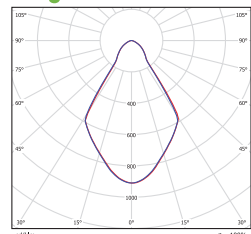
Largo LED 30 N clean



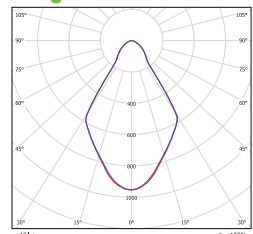
Largo LED 30 W clean



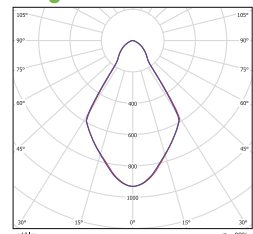
Largo LED 30 C matt



Largo LED 30 N matt



Largo LED 30 W matt



Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К, пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
60160	Largo LED 30 C	белый	>95	30	6000	56	прозрачный	≤5%	COB	1,47	1692
60200	Largo LED 30 N	белый	>95	30	4500	61	прозрачный	≤5%	COB	1,47	1816
60140	Largo LED 30 W	белый	>95	30	3000	48	прозрачный	≤5%	COB	1,47	1446
60170	Largo LED 30 C (matt glass)	белый	>95	30	6000	50	матовый	≤5%	COB	1,47	1492
60150	Largo LED 30 N (matt glass)	белый	>95	30	4500	54	матовый	≤5%	COB	1,47	1616
60190	Largo LED 30 W (matt glass)	белый	>95	30	3000	42	матовый	≤5%	COB	1,47	1246

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

Преимущества:



1

Эффективная система охлаждения - продлевает срок службы светодиодов.



2

Специально разработанная схема драйвера - пригодны даже для низкоскоростных силовых сетей.



3

Наличие информационного стикера - позволяет идентифицировать светильник и его характеристики даже без упаковки.

PRESTO LED 30

presto [прэ'сто] — быстро.



220-240В



IP20

50000 часов



LED Driver

Угол 60

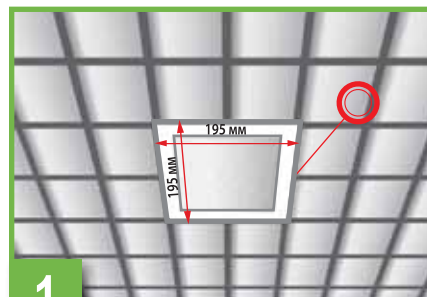
50-60 Гц

3 года

EPISTAR



Преимущества:



1

Размер светильника (195*195 мм)
- идеален для установки в потолки типа "Грильято".



2

Призматическое стекло - способствует равномерному и качественному распределению светового потока.

УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг», в подшивные потолки из гипсокартона, в потолки типа «Грильято».

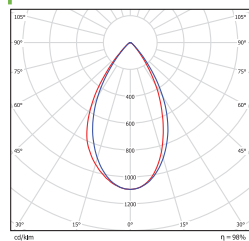
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый LED светильник 30 Вт. Литой алюминиевый корпус с охлаждающим радиатором. Отражатель из шлифованного алюминия. В комплект входит драйвер, светодиод, рассеиватель из призматического стекла.

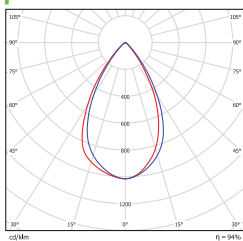
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Освещение офисов, коридоров, торговых площадей, архитектурные решения.

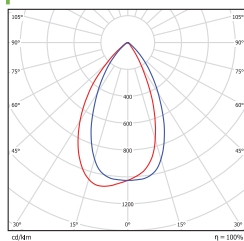
Presto LED 30 C prism



Presto LED 30 N prism



Presto LED 30 W prism



Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К, пульс.,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
60402	Presto LED 30 C (prizm)	белый	>95	30	6000	67	призматический	≤5%	COB	2,06	2000
60400	Presto LED 30 N (prizm)	белый	>95	30	4500	67	призматический	≤5%	COB	2,06	2003
60401	Presto LED 30 W (prizm)	белый	>95	30	3000	67	призматический	≤5%	COB	2,06	1510

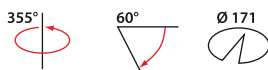
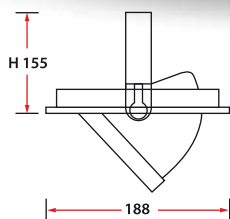
* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

MAGICO LED 20

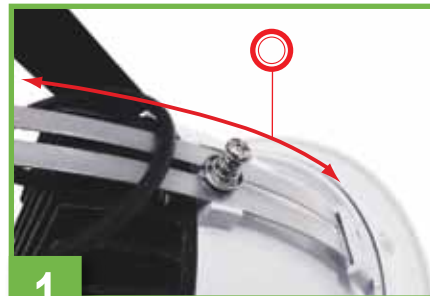
magico [ма'джико] — волшебно.



EPISTAR

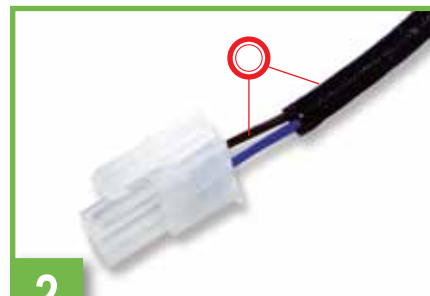


Преимущества:



1

Плавное перемещение подвижной части светильника - для точной и комфортной настройки направления освещения объекта.



2

Двойная изоляция проводов - обеспечивает дополнительную защиту от поражения электрическим током.



3

Возможность крепления драйвера к корпусу светильника - для аккуратной и компактной установки.

УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

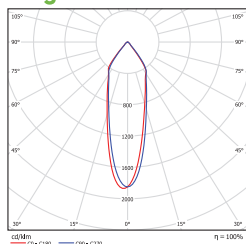
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый LED-светильник со светодиодом мощностью 30 Вт. Литой алюминиевый корпус с охлаждающим радиатором. Отражатель из шлифованного алюминия. Рассеиватель из прозрачного стекла. В комплект входит драйвер, светодиод. Оптическая часть выдвигается на угол до 60° от горизонтальной оси и поворачивается на 355° вокруг вертикальной оси.

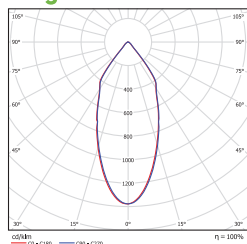
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Освещение офисов, коридоров, торговых площадей, архитектурные решения, акцентное освещение.

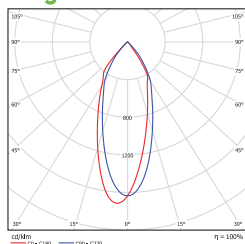
Magico LED 20 C



Magico LED 20 N



Magico LED 20 W



Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К. пульс.,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
60100	Magico LED 20 C	белый	>95	20	6000	70	прозрачный	≤5%	COB	1,89	1397
60180	Magico LED 20 N	белый	>95	20	4500	74	прозрачный	≤5%	COB	1,89	1470
60110	Magico LED 20 W	белый	>95	20	3000	52	прозрачный	≤5%	COB	1,89	1037

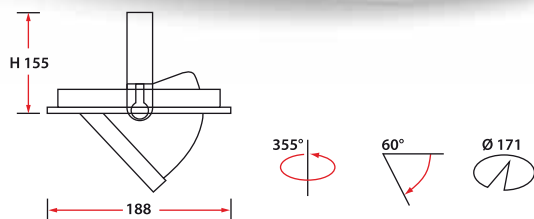
* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

MAGICO LED 30

magico [ма'джико] — волшебно.



EPISTAR



Преимущества:



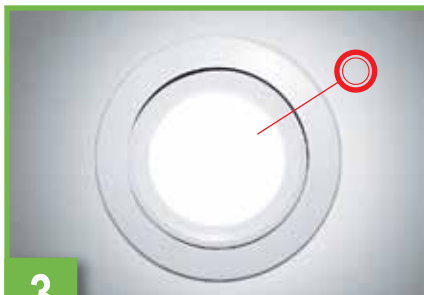
1

Надежное крепление поворотной части светильника - для долгосрочной фиксации нужного направления освещения объекта.



2

Покраска радиатора в черный цвет - способствует более качественному отведению тепла.



3

Отсутствие слепящего эффекта за счет правильно сконструированного рассеивателя.

УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

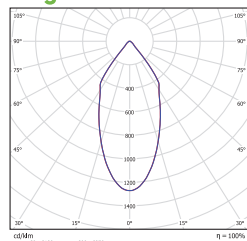
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый LED-светильник со светодиодом мощностью 30 Вт. Литой алюминиевый корпус с охлаждающим радиатором. Отражатель из шлифованного алюминия. Рассеиватель из прозрачного стекла. В комплект входит драйвер, светодиод. Оптическая часть выдвигается на угол до 60° от горизонтальной оси и поворачивается на 355° вокруг вертикальной оси.

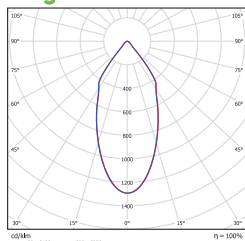
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Освещение офисов, коридоров, торговых площадей, архитектурные решения, акцентное освещение.

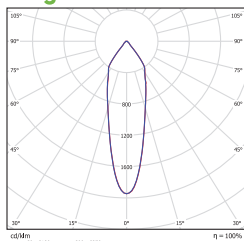
Magico LED 30 C



Magico LED 30 N



Magico LED 30 W



Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К. пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
60320	Magico LED 30 C	белый	>95	30	6000	61	прозрачный	≤5%	COB	1,89	1815
60330	Magico LED 30 N	белый	>95	30	4500	69	прозрачный	≤5%	COB	1,89	2075
60340	Magico LED 30 W	белый	>95	30	3000	59	прозрачный	≤5%	COB	1,89	1778

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

MAGNIFICO LED 30

magnifico [мань'фико] - величаво



EPISTAR



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый LED-светильник со светодиодом мощностью 30 Вт. Литой алюминиевый корпус с охлаждающим радиатором. Отражатель из шлифованного алюминия. Рассеиватель из прозрачного или матового стекла. В комплект входит драйвер, светодиод. Оптическая часть выдвигается на угол до 60° от горизонтальной оси.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

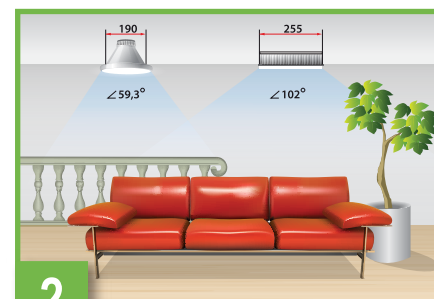
Подсветка витрин, шоу-румов, выставочных и торговых залов.

Преимущества:



1

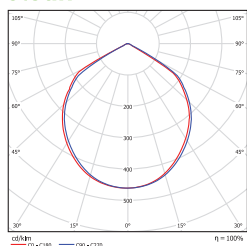
Ограничитель угла поворота светильника - для точной и комфортной настройки выбранного направления освещения.



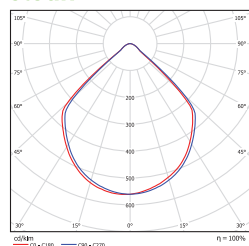
2

Широкий угол рассеивания - позволяет осветить поверхность большой площади.

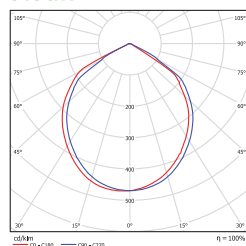
Magnifico LED 30 C clean



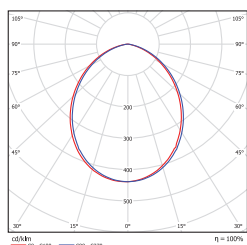
Magnifico LED 30 N clean



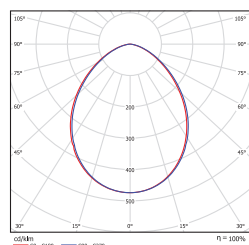
Magnifico LED 30 W clean



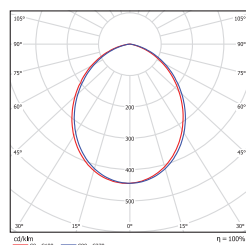
Magnifico LED 30 C matt



Magnifico LED 30 N matt



Magnifico LED 30 W matt



Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К. пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
60280	Magnifico LED 30 C	белый	>95	30	6000	71	прозрачный	≤5%	COB	1,96	2129
60270	Magnifico LED 30 N	белый	>95	30	4500	73	прозрачный	≤5%	COB	1,96	2181
60260	Magnifico LED 30 W	белый	>95	30	3000	62	прозрачный	≤5%	COB	1,96	1874
60310	Magnifico LED 30 C (matt glass)	белый	>95	30	6000	59	матовый	≤5%	COB	1,96	1760
60300	Magnifico LED 30 N (matt glass)	белый	>95	30	4500	61	матовый	≤5%	COB	1,96	1820
60290	Magnifico LED 30 W (matt glass)	белый	>95	30	3000	56	матовый	≤5%	COB	1,96	1691

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

GRAZIOSO 1 LED 30

grazioso [грацѐзо] — грациозно.



220-240В



IP20

50000 часов



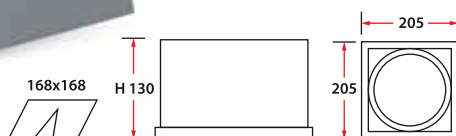
LED Driver

Угол 65

50-60 Гц

3 года

EPISTAR



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской цвета металлик. Карданная система из литого алюминия для управления положением рефлекторов. Регулировка оптической части в 2-ух плоскостях. В комплект входит драйвер, светодиод.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подсветка витрин, шоу-румов, выставочных и торговых залов.

Преимущества:



1

Правильно сконструированный поворотный механизм обеспечивает вращение светильника в двух плоскостях без потери света на корпусе.



2

Надежная фиксация рамки - обеспечивает целостность конструкции даже при вибрациях.

Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К. пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
42071	GraziOSO 1 LED 30 C	серый	>95	30	6000	67	прозрачный	≤5%	COB	2,30	2002
42061	GraziOSO 1 LED 30 N	серый	>95	30	4500	69	прозрачный	≤5%	COB	2,30	2059
42051	GraziOSO 1 LED 30 W	серый	>95	30	3000	60	прозрачный	≤5%	COB	2,30	1787

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет



GRAZIOSO 1 LED

GRAZIOSO 2 LED 2×30

grazioso [грацѐзо] — грациозно.



EPISTAR



УСТАНОВКА

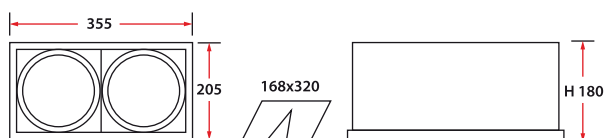
Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской цвета металлик. Карданная система из литого алюминия для управления положением рефлекторов. Регулировка оптической части в 2-ух плоскостях. В комплект входят драйверы, светодиоды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подсветка витрин, шоу-румов, выставочных и торговых залов.



Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К, пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
42101	Grazioso 2 LED 2×30 C	серый	>95	2*30	6000	67	прозрачный	≤5%	COB	3,90	2*2002
42091	Grazioso 2 LED 2×30 N	серый	>95	2*30	4500	69	прозрачный	≤5%	COB	3,90	2*2059
42081	Grazioso 2 LED 2×30 W	серый	>95	2*30	3000	60	прозрачный	≤5%	COB	3,90	2*1787

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

GRAZIOSO 3 LED 3×30

grazioso [грацѐзо] — грациозно.



EPISTAR



УСТАНОВКА

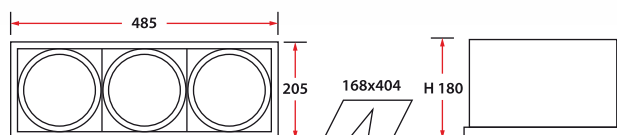
Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона. **Требуется дополнительное крепление светильника за подвесы.**

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской цвета металлик. Карданная система из литого алюминия для управления положением рефлекторов. Регулировка оптической части в 2-ух плоскостях. В комплект входят драйверы, светодиоды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подсветка витрин, шоу-румов, выставочных и торговых залов.

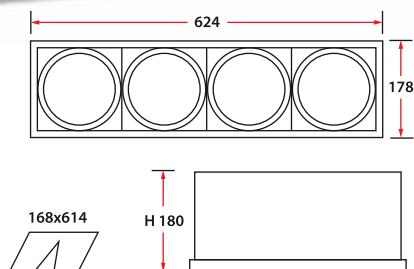


Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К, пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
42172	Grazioso 3 LED 3×30 C	серый	>95	3*30	6000	67	прозрачный	≤5%	COB	5,85	3*2002
42171	Grazioso 3 LED 3×30 N	серый	>95	3*30	4500	69	прозрачный	≤5%	COB	5,85	3*2059
42170	Grazioso 3 LED 3×30 W	серый	>95	3*30	3000	60	прозрачный	≤5%	COB	5,85	3*1787

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

GRAZIOSO 4 LED 4×30

grazioso [грацѐзо] — грациозно.



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона. **Требует дополнительного крепления светильника за подвесы.**

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской цвета металл. Карданная система из литого алюминия для управления положением рефлекторов. Регулировка оптической части в 2-ух плоскостях. В комплект входят драйверы, светодиоды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

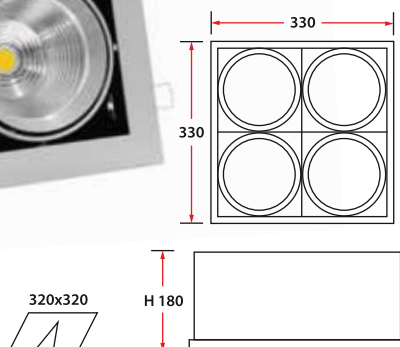
Подсветка витрин, шоу-румов, выставочных и торговых залов.

Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К. пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
42182	Grazioso 4 LED 4×30 C	серый	>95	4*30	6000	67	прозрачный	≤5%	COB	7,80	4*2002
42181	Grazioso 4 LED 4×30 N	серый	>95	4*30	4500	69	прозрачный	≤5%	COB	7,80	4*2059
42180	Grazioso 4 LED 4×30 W	серый	>95	4*30	3000	60	прозрачный	≤5%	COB	7,80	4*1787

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

GRAZIOSO 4A LED 4×30

grazioso [грацѐзо] — грациозно.



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона. **Требует дополнительного крепления светильника за подвесы.**

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской цвета металл. Карданная система из литого алюминия для управления положением рефлекторов. Регулировка оптической части в 2-ух плоскостях. В комплект входят драйверы, светодиоды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подсветка витрин, шоу-румов, выставочных и торговых залов.

Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К. пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
42192	Grazioso 4A LED 4×30 C	серый	>95	4A*30	6000	67	прозрачный	≤5%	COB	7,80	4*2002
42191	Grazioso 4A LED 4×30 N	серый	>95	4A*30	4500	69	прозрачный	≤5%	COB	7,80	4*2059
42190	Grazioso 4A LED 4×30 W	серый	>95	4A*30	3000	60	прозрачный	≤5%	COB	7,80	4*1787

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

ANDANTE LED 36

andante [андантэ] — умеренный темп.

CE

160-240В

F

⏚

IP20

50000 часов

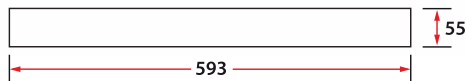
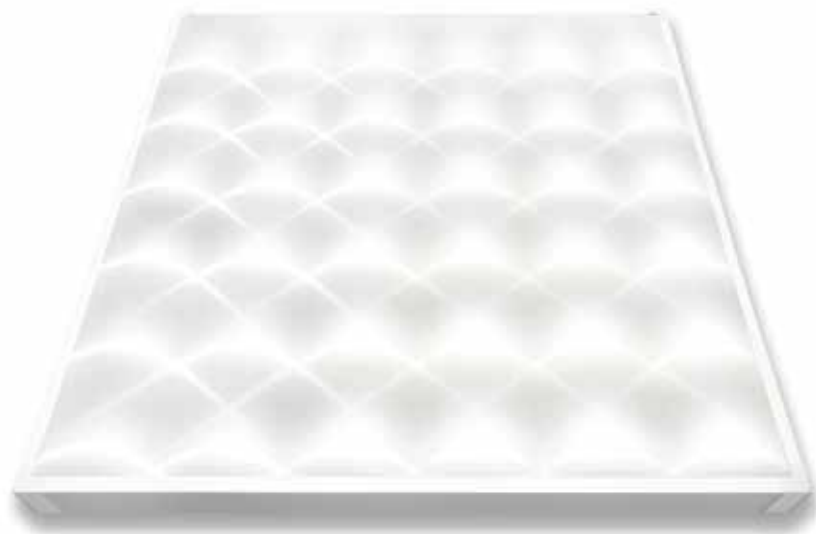
LED Driver

Угол 80

50-60 Гц

3 года

BRIDGELUX



УСТАНОВКА

Светильник крепится к потолку. Способы установки: накладной, подвесной, встраиваемый.

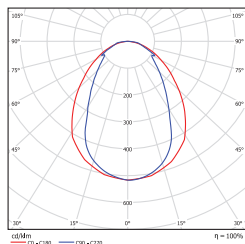
КОНСТРУКЦИЯ

Пластиковый профиль с металлически основанием и рассеивателем из поликарбоната. Снабжен высокоэффективными SMD светодиодами и драйвером к ним.

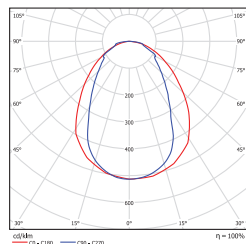
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Производственные помещения с нормальными условиями среды; офисы; административные здания; магазины.

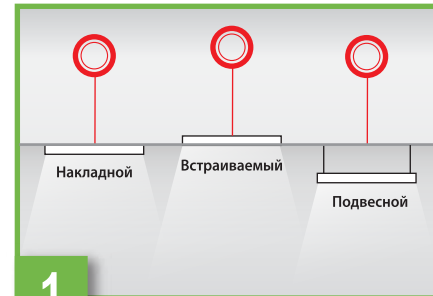
Andante 3D C



Andante 3D N



Преимущества:



1 3 способа монтажа: подвесной, накладной, встраиваемый - универсальность установки.



2 Идеально подходит для замены светильников ЛВО 4*18 - обладает огромным потенциалом продаж, отсутствие пульсации.



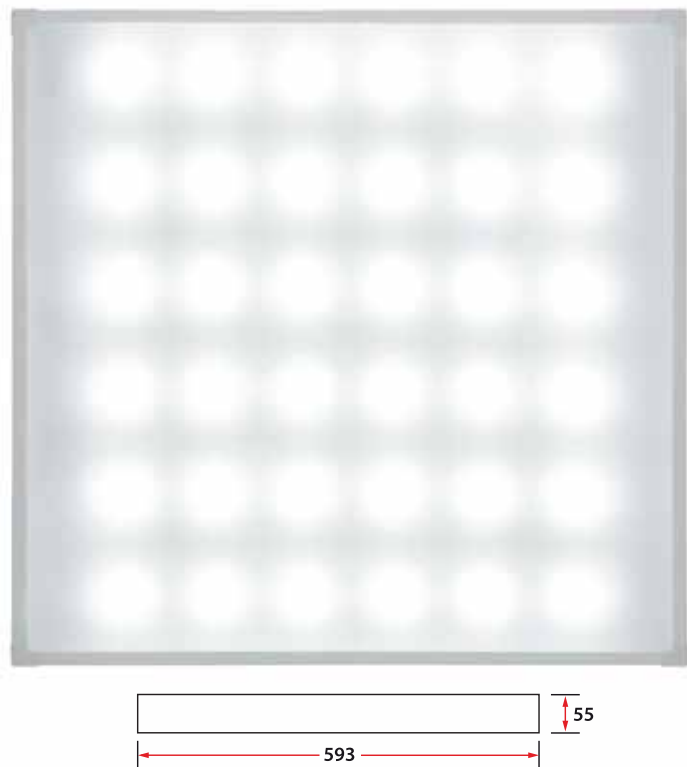
3 Специальная конструкция клемной колодки - подключение проводов без инструмента в два шага.

Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К. пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
91060	Andante LED 36 C 3D matt	белый	>95	36	6000	81	3D матовый	≤1%	SMD	2,69	2900
91050	Andante LED 36 N 3D matt	белый	>95	36	4000	81	3D матовый	≤1%	SMD	2,69	2900

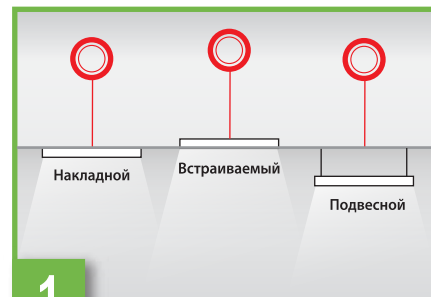
* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

ANDANTE LED 40

andante [андантэ] — умеренный темп.



Преимущества:



1

3 способа монтажа: подвесной, накладной, встраиваемый - универсальность установки.



2

Идеально подходит для замены светильников ЛВО 4*18 - обладает огромным потенциалом продаж, отсутствие пульсации.



3

Специальная конструкция клемной колодки - подключение проводов без инструмента в два шага.

УСТАНОВКА

Светильник крепится к потолку. Способы установки: накладной, подвесной, встраиваемый.

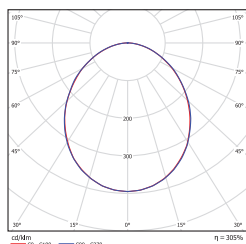
КОНСТРУКЦИЯ

Пластиковый профиль с металлическим основанием и рассеивателем из поликарбоната. Снабжен высокоэффективными SMD светодиодами и драйвером к ним.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Производственные помещения с нормальными условиями среды; офисы; административные здания; магазины.

Andante 2D N



Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К, пульс.	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
91092	Andante LED 40 C 2D matt	белый	>95	40	6000	75	матовый	≤1%	SMD	2,78	3000
91091	Andante LED 40 N 2D matt	белый	>95	40	4000	75	матовый	≤1%	SMD	2,78	3000
91090	Andante LED 40 W 2D matt	белый	>95	40	3000	65	матовый	≤1%	SMD	2,78	2600

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

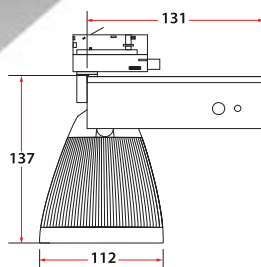




ТРЕКОВЫЕ LED СВЕТИЛЬНИКИ

RISOLUTO LED 26

risoluto [ризолуто] – решительно.



УСТАНОВКА

На шинопровод с помощью коннектора.

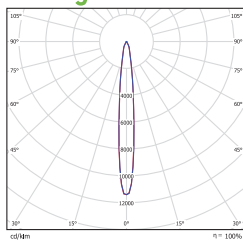
КОНСТРУКЦИЯ

Трековый LED-светильник со светодиодом мощностью 26 Вт. Литой алюминиевый корпус с охлаждающим радиатором. Отражатель из полимера с металлическим напылением. Рассеиватель из прозрачного стекла. В комплект входит драйвер, светодиод, коннектор для шинопровода. Угол поворота светильника по горизонтальной оси 170° и 360° по вертикальной оси.

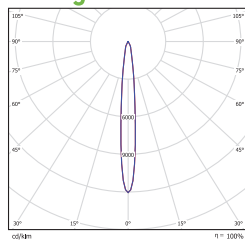
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акцентная подсветка витрин, стеллажей, экспонатов.

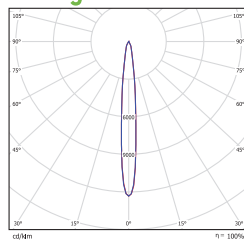
Risoluto LED 26 C 11 deg.



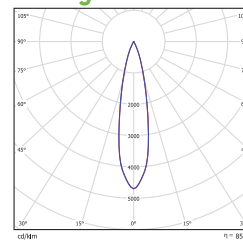
Risoluto LED 26 N 11 deg.



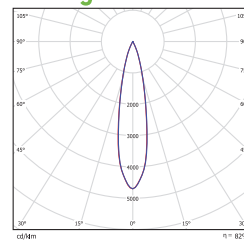
Risoluto LED 26 W 11 deg.



Risoluto LED 26 C 24 deg.



Risoluto LED 26 N 24 deg.



Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К, пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
93020	Risoluto LED 26 C (11°)	белый	>95	26	5600	77	прозрачный	≤5%	COB	1,65	1998
93010	Risoluto LED 26 N (11°)	белый	>95	26	4000	63	прозрачный	≤5%	COB	1,65	1626
93000	Risoluto LED 26 W (11°)	белый	>95	26	2700	53	прозрачный	≤5%	COB	1,65	1368
93060	Risoluto LED 26 C (24°)	белый	>95	26	5600	85	прозрачный	≤5%	COB	1,65	2203
93050	Risoluto LED 26 N (24°)	белый	>95	26	4000	72	прозрачный	≤5%	COB	1,65	1866
93051	Risoluto LED 26 W (24°)	белый	>96	26	2700	64	прозрачный	≤5%	COB	1,65	1670

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет



RISOLUTO LED 26



LED ЛАМПЫ



EPISTAR



Преимущества:



1

Низкий коэффициент пульсации - отсутствие негативного влияния на здоровье человека.



2

Идеальны для замены ламп ЛБ (ЛЛ) - возможна установка в уже имеющиеся светильники; имеют поворотный цоколь.



3

Качественная сборка и пайка, цельный алюминиевый радиатор - минимизация случаев выхода из строя.

Светодиодная лампа Vivo Luce! LED TUBE 9; 18; 24 является рациональной заменой люминесцентной лампы (18Вт) (36Вт) (58Вт). LED TUBE 9; 18; 24 – экономичный источник света, имеющий длительный срок службы и не требующий специальной утилизации. Для замены стандартной люминесцентной лампы (18Вт) (36Вт) (58Вт) на LED TUBE 9; 18; 24 в светильнике необходимо отключить ПРА (стартер и дроссель) и подключить лампу LED TUBE 9; 18; 24 непосредственно к сети переменного тока.

LED TUBE 9; 18; 24 производится с тремя значениями цветовой температуры - C(6000K), N(4000K), W(3000K), с двумя типами рассеивателя – матовый и прозрачный. LED драйвер встроен в корпус лампы LED TUBE 9; 18; 24.

Размеры ламп:

Тип лампы	L(мм)	Ø(мм)
LED TUBE 9	589.8	26
LED TUBE 18	1199.4	26
LED TUBE 24	1500.0	26

Артикул	Наименование	Цвет	Сos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К. пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
90210	LED Tube 9 C T8	белый	>95	9	6000	127	прозрачный	≤1%	SMD	0,28	1144
90220	LED Tube 9 N T8	белый	>95	9	4000	123	прозрачный	≤1%	SMD	0,28	1104
90230	LED Tube 9 W T8	белый	>95	9	3000	118	прозрачный	≤1%	SMD	0,28	1064
90100	LED Tube 9 C T8 (matt glass)	белый	>95	9	6000	99	матовый	≤1%	SMD	0,28	890
90110	LED Tube 9 N T8 (matt glass)	белый	>95	9	4000	93	матовый	≤1%	SMD	0,28	840
90200	LED Tube 9 W T8 (matt glass)	белый	>95	9	3000	89	матовый	≤1%	SMD	0,28	800
90290	LED Tube 18 C T8	белый	>95	18	6000	94	прозрачный	≤1%	SMD	0,48	1700
90300	LED Tube 18 N T8	белый	>95	18	4000	92	прозрачный	≤1%	SMD	0,48	1660
90310	LED Tube 18 W T8	белый	>95	18	3000	90	прозрачный	≤1%	SMD	0,48	1620
90120	LED Tube 18 C T8 (matt glass)	белый	>95	18	6000	89	матовый	≤1%	SMD	0,48	1600
90130	LED Tube 18 N T8 (matt glass)	белый	>95	18	4000	87	матовый	≤1%	SMD	0,48	1560
90280	LED Tube 18 W T8 (matt glass)	белый	>95	18	3000	89	матовый	≤1%	SMD	0,48	1500
90370	LED Tube 24 C T8	белый	>95	24	6000	90	прозрачный	≤1%	SMD	0,69	2150
90380	LED Tube 24 N T8	белый	>95	24	4000	88	прозрачный	≤1%	SMD	0,69	2100
90390	LED Tube 24 W T8	белый	>95	24	3000	83	прозрачный	≤1%	SMD	0,69	2000
90140	LED Tube 24 C T8 (matt glass)	белый	>95	24	6000	85	матовый	≤1%	SMD	0,69	2050
90150	LED Tube 24 N T8 (matt glass)	белый	>95	24	4000	83	матовый	≤1%	SMD	0,69	2000
90360	LED Tube 24 W T8 (matt glass)	белый	>95	24	3000	79	матовый	≤1%	SMD	0,69	1900

A cappella LED TUBE

a cappella [а каппэлла] — как в часовне.



180-240В



IP20

50000 часов



LED Driver

50-60 Гц

1 год

EPISTAR



Преимущества:



1

Низкий коэффициент пульсации - отсутствие негативного влияния на здоровье человека.



2

Идеальны для замены ламп ЛБ (ЛЛ) - возможна установка в уже имеющиеся светильники, имеют поворотный цоколь.



3

Качественная сборка и пайка, цельный алюминиевый радиатор - минимизация случаев выхода из строя.

Светодиодная лампа Vivo luce! A cappella LED TUBE 9; 18; 24 является рациональной заменой люминесцентной лампы (18Вт) (36Вт) (58Вт). A cappella LED TUBE 9; 18; 24 – экономичный источник света, имеющий длительный срок службы и не требующий специальной утилизации. Для замены стандартной люминесцентной лампы (18Вт) (36Вт) (58Вт) на A cappella LED TUBE 9; 18; 24 в светильнике необходимо отключить ПРА (стартер и дроссель) и подключить лампу A cappella LED TUBE 9; 18; 24 непосредственно к сети переменного тока.

A cappella LED TUBE 9; 18; 24 производится с тремя значениями цветовой температуры - C(6000K), N(4000K), W(3000K), с двумя типами рассеивателя – матовый и прозрачный. LED драйвер встроен в корпус лампы A cappella LED TUBE 9; 18; 24.

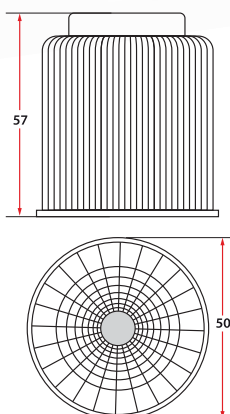
Размеры ламп:

Тип лампы	L(мм)	Ø(мм)
A cappella LED TUBE 9	589.8	26
A cappella LED TUBE 18	1199.4	26
A cappella LED TUBE 24	1500.0	26

Артикул	Наименование	Цвет	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
90802	A cappella LED Tube 9 C T8	белый	>95	9	6000	90	прозрачный	SMD	0,28	900
90801	A cappella LED Tube 9 N T8	белый	>95	9	4000	88	прозрачный	SMD	0,28	850
90800	A cappella LED Tube 9 W T8	белый	>95	9	3000	83	прозрачный	SMD	0,28	800
90812	A cappella LED Tube 9 C T8 (matt glass)	белый	>95	9	6000	85	матовый	SMD	0,28	850
90811	A cappella LED Tube 9 N T8 (matt glass)	белый	>95	9	4000	83	матовый	SMD	0,28	800
90810	A cappella LED Tube 9 W T8 (matt glass)	белый	>95	9	3000	79	матовый	SMD	0,28	750
90822	A cappella LED Tube 18 C T8	белый	>95	18	6000	100	прозрачный	SMD	0,48	1850
90821	A cappella LED Tube 18 N T8	белый	>95	18	4000	94	прозрачный	SMD	0,48	1800
90820	A cappella LED Tube 18 W T8	белый	>95	18	3000	89	прозрачный	SMD	0,48	1700
90832	A cappella LED Tube 18 C T8 (matt glass)	белый	>95	18	6000	94	матовый	SMD	0,48	1800
90831	A cappella LED Tube 18 N T8 (matt glass)	белый	>95	18	4000	89	матовый	SMD	0,48	1700
90830	A cappella LED Tube 18 W T8 (matt glass)	белый	>95	18	3000	83	матовый	SMD	0,48	1600
90842	A cappella LED Tube 24 C T8	белый	>95	24	6000	92	прозрачный	SMD	0,69	2200
90841	A cappella LED Tube 24 N T8	белый	>95	24	4000	90	прозрачный	SMD	0,69	2150
90840	A cappella LED Tube 24 W T8	белый	>95	24	3000	88	прозрачный	SMD	0,69	2100
90852	A cappella LED Tube 24 C T8 (matt glass)	белый	>95	24	6000	90	матовый	SMD	0,69	2150
90851	A cappella LED Tube 24 N T8 (matt glass)	белый	>95	24	4000	88	матовый	SMD	0,69	2100
90850	A cappella LED Tube 24 W T8 (matt glass)	белый	>95	24	3000	83	матовый	SMD	0,69	2000



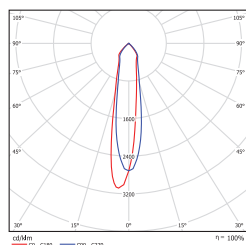
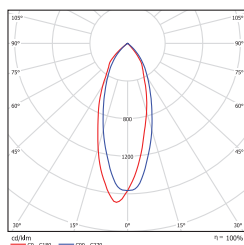
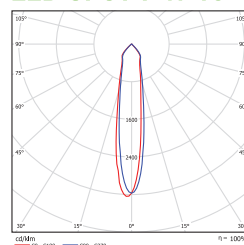
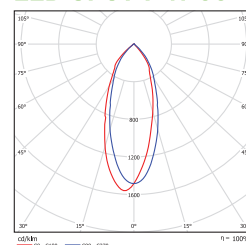
EPISTAR

LED SPOT в оснастке MR16¹**УСТАНОВКА**

В светильник под галогеновую лампу MR16.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из алюминия. Отражатель выполнен из анодированного алюминия. В комплекте имеется выносной драйвер для лампы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯСветодиодные лампы Vivo luce! LED SPOT 7 это замена галогенных ламп накаливания с отражателем типа «MR» (multifaceted reflector). Их можно использовать во всех типах светильников, где ранее применялись галогенные лампы с оснасткой MR16¹. Встраиваемые потолочные и мебельные светильники, акцентная подсветка витрин и стеллажей.**LED SPOT 7 C 18****LED SPOT 7 C 38****LED SPOT 7 W 18****LED SPOT 7 W 38**¹ оснастка MR16 в комплект не входит и приобретается отдельно

Артикул	Наименование	Сos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К. пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
90060	LED spot 7 C (18°)	>95	7	5600	85	прозрачный	≤5%	COB	0,18	595
90070	LED spot 7 C (38°)	>95	7	5600	86	прозрачный	≤5%	COB	0,18	605
90080	LED spot 7 W (18°)	>95	7	2700	64	прозрачный	≤5%	COB	0,18	448
90090	LED spot 7 W (38°)	>95	7	2700	63	прозрачный	≤5%	COB	0,18	441

**LED SPOT 7**



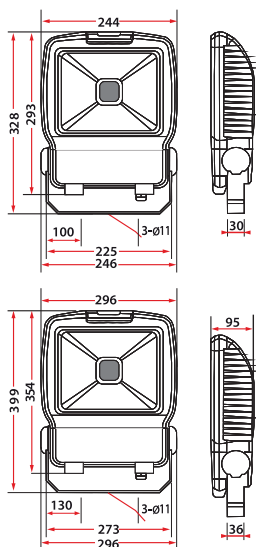
УЛИЧНЫЕ LED СВЕТИЛЬНИКИ, LED ПРОЖЕКТОРЫ

LUMINOSO LED 30, 60

luminoso [люминоозо] — светло.



EPISTAR



УСТАНОВКА

Установка на крепежную скобу, как в помещении, так и на улице.

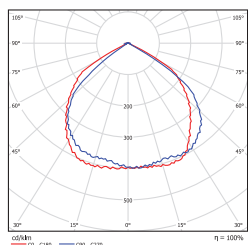
КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Отражатель выполнен из анодированного алюминия. Уплотнительные прокладки из силиконовой резины. Драйвер встроен в корпус светильника.

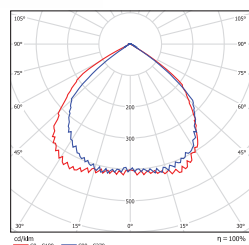
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Уличное освещение: дорог, магистралей, стоянок, рекламных конструкций, архитектурные решения.

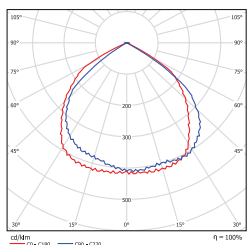
Luminoso LED 30 C



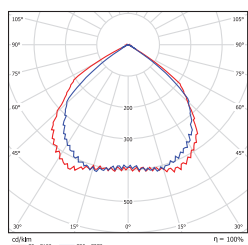
Luminoso LED 30 N



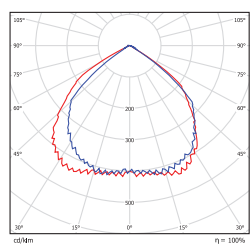
Luminoso LED 30 W



Luminoso LED 60 C



Luminoso LED 60 N



Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К. пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
61040	Luminoso LED 30 C	серый	>95	30	6000	89	прозрачный	≤1%	COB	2,91	2670
61030	Luminoso LED 30 N	серый	>95	30	4000	87	прозрачный	≤1%	COB	2,91	2610
61020	Luminoso LED 30 W	серый	>95	30	3000	87	прозрачный	≤1%	COB	2,91	2610
61050	Luminoso LED 60 C	серый	>95	60	6000	87	прозрачный	≤1%	COB	4,77	5220
61060	Luminoso LED 60 N	серый	>95	60	4000	75	прозрачный	≤1%	COB	4,77	4500
61070	Luminoso LED 60 W	серый	>95	60	3000	73	прозрачный	≤1%	COB	4,77	4400

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет



LUMINOSO LED

LUMINOSO G3 LED

luminoso [люминоозо] — светло.



180-240В



IP65

50000 часов



LED Driver

Угол 100

50-60 Гц

3 года

EPISTAR



Преимущество:



1

Уникальная система охлаждения – специально разработанный радиатор Generation 3.

УСТАНОВКА

Установка за крепежную скобу, как в помещении, так и на улице.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Отражатель выполнен из анодированного алюминия. Уплотнительные прокладки из силиконовой резины. Драйвер встроен в корпус светильника.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Уличное освещение: дорог, магистралей, стоянок, рекламных конструкций, архитектурные решения.

Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К. пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
61572	Luminoso G3 LED 120 C	черный	>95	120	6000	100	прозрачный	≤1%	SMD	5,50	12000
61571	Luminoso G3 LED 120 N	черный	>95	120	4000	100	прозрачный	≤1%	SMD	5,50	12000
61570	Luminoso G3 LED 120 W	черный	>95	120	3000	100	прозрачный	≤1%	SMD	5,50	12000

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет



LUMINOSO G3 LED

MOSSO LED

mosso [моссос] — оживленно, ускоренно.



УСТАНОВКА

Устанавливается на опору высотой 4–6 м. Установочное отверстие 60 мм.

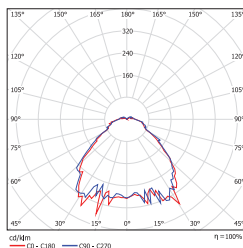
КОНСТРУКЦИЯ

Уличный светильник в форме «шара» со встроенными светодиодами общей мощностью 58 Вт. Литой алюминиевый корпус со светодиодами и призматическим рассеивателем из поликарбоната, встроенным драйвером и охлаждающим радиатором.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Парки, паркинги, тротуарные дорожки, уличное освещение административных и общественных зданий.

Mosso 58 C



Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К. пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
61010	Mosso LED 58	серый	>95	58	5000	45	прозрачный	≤1%	SMD	5,09	2628

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет



MOSSO LED

ADAGIO LED

adagio [ададжио] — медленно спокойно.



УСТАНОВКА

Уличный светильник Adagio устанавливается на опору высотой 4-6 м. Установочное отверстие 114 мм.

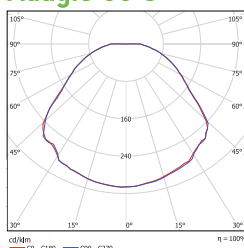
КОНСТРУКЦИЯ

Уличный светильник в форме «гриба» со встроенными светодиодами общей мощностью 72 Вт. Литой алюминиевый корпус со светодиодами, встроенным драйвером и охлаждающим радиатором.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Парки, паркинги, тротуарные дорожки, уличное освещение административных и общественных зданий.

Adagio 60 C







ПОДВЕСНЫЕ/НАКЛАДНЫЕ LED СВЕТИЛЬНИКИ

MELANCOLICO LED 100, 150

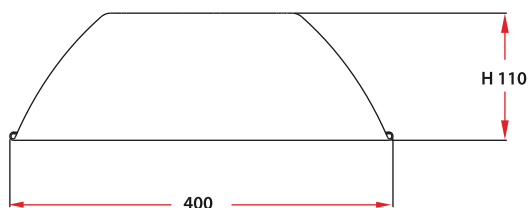
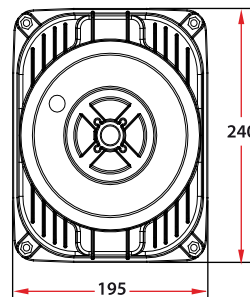
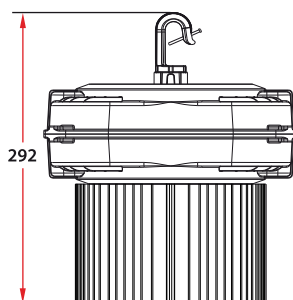
melancolico [меланхолико] — меланхолический, меланхоличный, унылый.



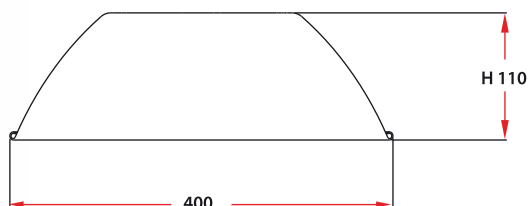
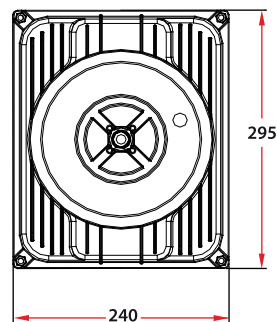
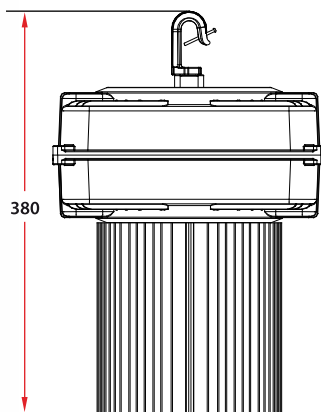
EPISTAR



MELANCOLICO LED 100



MELANCOLICO LED 150



УСТАНОВКА

Подвешивается на подвесы.

КОНСТРУКЦИЯ

Мощный, литой корпус из прочного алюминия, окрашенного антистатической краской, стойкой к окислению и коррозии, алюминиевый купол, радиатор, драйвер, источник света – суперяркий светодиод.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Купольные светильники широко используются в производственных цехах, лабораториях, складах, логистических центрах, выставочных павильонах, спортивных аренах, стадионах, гипермаркетах и т.п., что обусловлено их высокой яркостью и энергосбережением.

Артикул	Наименование	Цвет	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К. пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
61082	Melancolico LED 100 C (90°)	серый	>95	100	6000	80	прозрачный	≤5%	SMD	4,29	8000
61081	Melancolico LED 100 N (90°)	серый	>95	100	4000	80	прозрачный	≤5%	SMD	4,29	8000
61080	Melancolico LED 100 W (90°)	серый	>95	100	3000	75	прозрачный	≤5%	SMD	4,29	7500
61092	Melancolico LED 150 C (90°)	серый	>95	150	6000	80	прозрачный	≤5%	SMD	8,30	12000
61091	Melancolico LED 150 N (90°)	серый	>95	150	4000	80	прозрачный	≤5%	SMD	8,30	12000
61090	Melancolico LED 150 W (90°)	серый	>95	150	3000	75	прозрачный	≤5%	SMD	8,30	11250

MELANCOLICO G3 LED

melancolico [меланхолико] — меланхолический, меланхоличный, унылый.



180-240В



IP67

50000 часов



LED Driver

Угол 90

50-60 Гц

3 года

EPISTAR



Преимущество:



1 Уникальная система охлаждения – специально разработанный радиатор Generation 3.

УСТАНОВКА

Подвешивается на подвесы либо крепится за скобу.

КОНСТРУКЦИЯ

Мощный, литой корпус из прочного алюминия, окрашенного антистатической краской, стойкой к окислению и коррозии, алюминиевый купол (находится в разработке), радиатор, источник света суперярная матрица светодиодов, встроенный драйвер.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Купольные светильники широко используются в производственных цехах, лабораториях, складах, логистических центрах, выставочных павильонах, спортивных аренах, стадионах, гипермаркетах и т.п., что обусловлено их высокой яркостью и энергосбережением.

Артикул	Наименование	Цвет*	Cos φ	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К. пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
61582	Melancolico G3 LED 120 C (90°)	серый	>95	120	6000	100	нет	≤1%	SMD	5,00	12000
61581	Melancolico G3 LED 120 N (90°)	серый	>95	120	6000	100	нет	≤1%	SMD	5,00	12000
61580	Melancolico G3 LED 120 W (90°)	серый	>95	120	6000	100	нет	≤1%	SMD	5,00	12000

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет



MELANCOLICO G3 LED

FRESCO LED

fresco [фрэ'ско] — свежо.

CE

220-240В

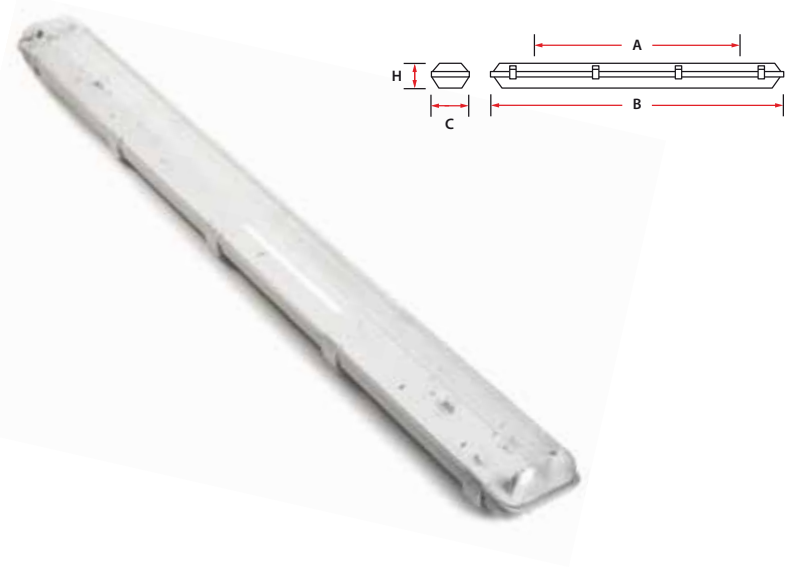
F

⏚

IP65

50-60 Гц

3 года



УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка или стены. А так же на подвесы.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус серого цвета из АБС сополимера. Рассеиватель поликарбонат ударопрочный. Подходит для использования только со светодиодными трубками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Промышленные открытые и закрытые помещения; гаражи; склады; особо запыленные и влажные помещения.

	A	B	C	H
2*18	900	1260	130	85
2*24	900	1560	130	85

Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, Лм/Вт	Тип рассеивателя	К. пульс,	Тип светодиода	Вес, кг	Световой поток, Лм
92021	Fresco LED 2*18	2*18	зависит от лампы	зависит от лампы	прозрачный	зависит от лампы	зависит от лампы	2,03	зависит от лампы
92031	Fresco LED 2*24	2*24	зависит от лампы	зависит от лампы	прозрачный	зависит от лампы	зависит от лампы	2,43	зависит от лампы

Преимущества:



1

Прочный поликарбонатный рассеиватель - не деформируется при высоких температурах, не меняет цвет, прочен при транспортировке и установке.



2

Надежная система фиксации рассеивателя защелками - исключает риск выпадения рассеивателя, обеспечивает высокую герметичность.



3

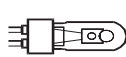
Возможность крепления светильника, как накладным способом, так и за подвесы. Удобство монтажа с помощью металлической предустановочной клипсы.



ВСТРАИВАЕМЫЕ ВЫДВИЖНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПОД МГЛ

MAGICO

magico [ма'джико] — волшебно.



УСТАНОВКА

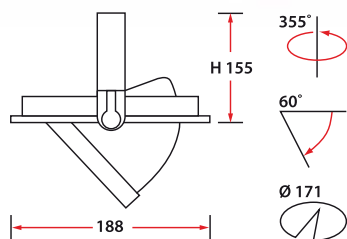
Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

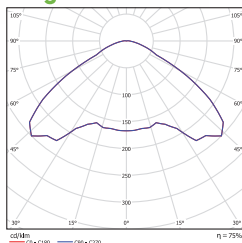
Встраиваемый светильник для одной металлогалогенной лампы мощностью 35, 70 или 150 Вт. Литой алюминиевый корпус. Отражатель из шлифованного алюминия. Рассеиватель из прозрачного стекла. Оптическая часть выдвигается на угол до 60° от горизонтальной оси и поворачивается на 355° вокруг вертикальной оси.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подсветка витрин, шоу-румов, выставочных и торговых залов.



Magico 70



Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг**
41001	Magico (35/70/150) S	серебристый	ЭПРА/ЭмПРА	35/70/150W	МГЛ	G12	1,20
41000	Magico (35/70/150) W	белый	ЭПРА/ЭмПРА	35/70/150W	МГЛ	G12	1,20

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

** Без учета ламп и ПРА



MAGICO



УСТАНОВКА

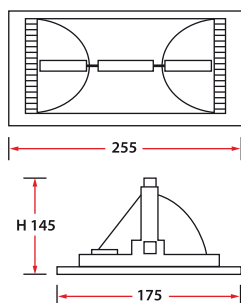
Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

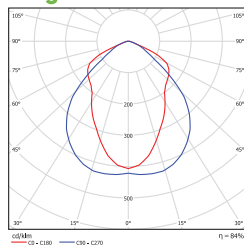
Встраиваемый светильник для одной металлогалогенной лампы мощностью 70 или 150 Вт. Литой алюминиевый корпус. Отражатель из шлифованного алюминия. Оптическая часть поворачивается в пределах 60° от горизонтальной оси.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

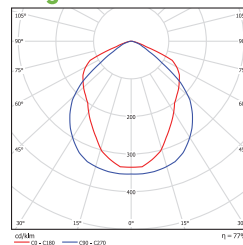
Освещение офисов, коридоров, торговых площадей, архитектурные решения.



Magnifico 70



Magnifico 150



Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг**
41010	Magnifico (70) W	белый	ЭПРА/ЭмПРА	70W	МГЛ	Rx7S	1,40
41021	Magnifico (150) S	серебристый	ЭПРА/ЭмПРА	150W	МГЛ	Rx7S	1,40
41020	Magnifico (150) W	белый	ЭПРА/ЭмПРА	150W	МГЛ	Rx7S	1,40

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

** Без учета ламп и ПРА



MAGNIFICO

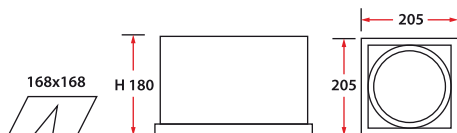




ВСТРАИВАЕМЫЕ КАРДАННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПОД МГЛ

GRAZIOSO 1

grazioso [грацѐзо] — грациозно.



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

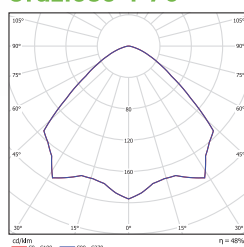
КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской серого цвета. Карданная система из литого алюминия для управления положением рефлекторных ламп. Угол поворота 25°.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подсветка витрин, шоу-румов, выставочных и торговых залов.

Grazioso 1 70

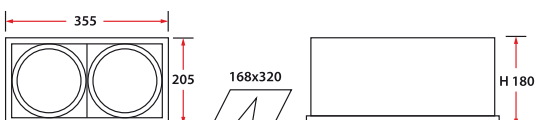


Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг**
42001	Grazioso 1 (35/70/150)	серый	ЭПРА/ЭмПРА	35/70/150W	МГЛ	G12	1,42

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет
** Без учета ламп и ПРА

GRAZIOSO 2

grazioso [грацѐзо] — грациозно.



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

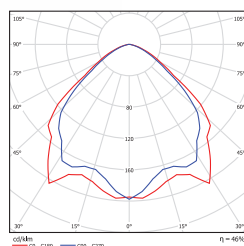
КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской серого цвета. Карданная система из литого алюминия для управления положением рефлекторных ламп. Угол поворота 25°.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подсветка витрин, шоу-румов, выставочных и торговых залов.

Grazioso 2 70

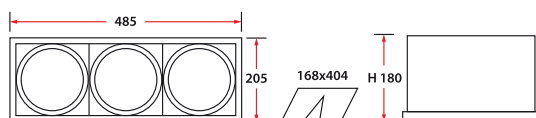


Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг**
42011	Grazioso 2 (35/70/150)	серый	ЭПРА/ЭмПРА	35/70/150W	МГЛ	G12	2,36

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет
** Без учета ламп и ПРА

GRAZIOSO 3

grazioso [грацѐзо] — грациозно.



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

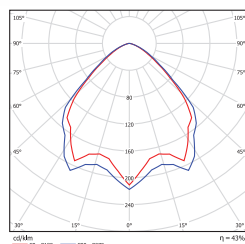
КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской серого цвета. Карданная система из литого алюминия для управления положением рефлекторных ламп. Угол поворота 25°.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подсветка витрин, шоу-румов, выставочных и торговых залов.

GraziOSO 3 70



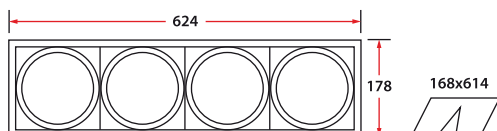
Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг**
42021	GraziOSO 3 (35/70/150)	серый	ЭПРА/ЭмПРА	35/70/150W	МГЛ	G12	3,26

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

** Без учета ламп и ПРА

GRAZIOSO 4

grazioso [грацѐзо] — грациозно.



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

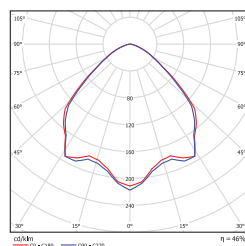
КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской серого цвета. Карданная система из литого алюминия для управления положением рефлекторных ламп. Угол поворота 25°.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подсветка витрин, шоу-румов, выставочных и торговых залов.

GraziOSO 4 70



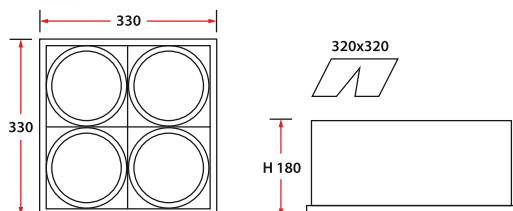
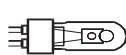
Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг**
42031	GraziOSO 4 (35/70/150)	серый	ЭПРА/ЭмПРА	35/70/150W	МГЛ	G12	4,41

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

** Без учета ламп и ПРА

GRAZIOSO 4A

grazioso [грацѐзо] — грациозно.



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

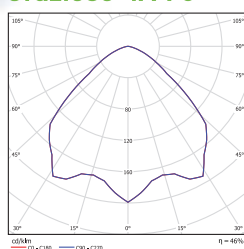
КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской серого цвета. Карданная система из литого алюминия для управления положением рефлекторных ламп. Угол поворота 25°.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подсветка витрин, шоу-румов, выставочных и торговых залов.

Grazioso 4A 70



Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг**
42041	Grazioso 4A (35/70/150)	серый	ЭПРА/ЭмПРА	35/70/150W	МГЛ	G12	4,45

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет
** Без учета ламп и ПРА



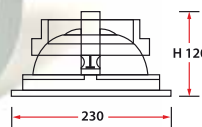
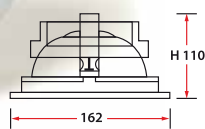
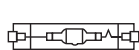
GRAZIOSO 4A



ВСТРАИВАЕМЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ (DOWNLIGHT) СВЕТИЛЬНИКИ ПОД МГЛ

LARGO 70, 150

largo [ля'рго] — очень медленно | широко, протяжно.



УСТАНОВКА

Встраиваются в стену или потолок из гипсокартона с помощью клипс или в бетонную стену с помощью металлического бокса.

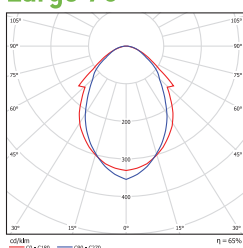
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый светильник для одной металлогалогенной лампы мощностью 70 Вт / 150 Вт. Литой алюминиевый корпус. Отражатель из шлифованного алюминия. Рассеиватель из матового стекла.

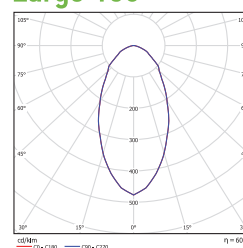
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Освещение офисов, коридоров, торговых площадей, архитектурные решения.

Largo 70



Largo 150



Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг**
40001	Largo (70) S	серебристый	ЭПРА/ЭмПРА	70W	МГЛ	Rx7S	0,56
40000	Largo (70) W	белый	ЭПРА/ЭмПРА	70W	МГЛ	Rx7S	0,56
40011	Largo (150) S	серебристый	ЭПРА/ЭмПРА	150W	МГЛ	Rx7S	0,98
40010	Largo (150) W	белый	ЭПРА/ЭмПРА	150W	МГЛ	Rx7S	0,98

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет
** Без учета ламп и ПРА



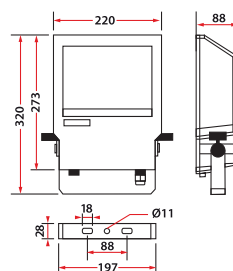
LARGO 70, 150



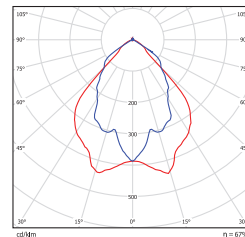
УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ПРОЖЕКТОРЫ ПОД МГЛ

LUMINOSO 70, 150

luminoso [люминоозо] — светло.



Luminoso 70 round



УСТАНОВКА

Установка за крепежную скобу, как в помещении, так и на улице.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Отражатель выполнен из анодированного алюминия. Уплотнительные прокладки из силиконовой резины, внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Уличное освещение: дорог, магистралей, стоянок, спортивных сооружений, архитектурная подсветка.

Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Тип отражателя	Вес, кг**
50081	Luminoso 70 R	серый	ЭмПРА	70W	МГЛ	Rx7S	круглосимметрич	3,38
50091	Luminoso 150 R	серый	ЭмПРА	150W	МГЛ	Rx7S	круглосимметрич	4,20
50101	Luminoso 70 A	серый	ЭмПРА	70W	МГЛ	Rx7S	асимметрич	3,24
50111	Luminoso 150 A	серый	ЭмПРА	150W	МГЛ	Rx7S	асимметрич	3,87

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

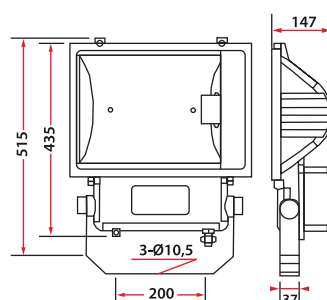
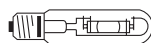
** Без учета ламп и ПРА



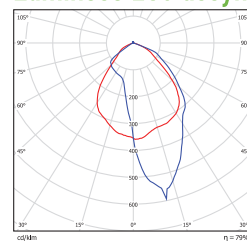
LUMINOSO 70, 150

LUMINOSO 250, 400

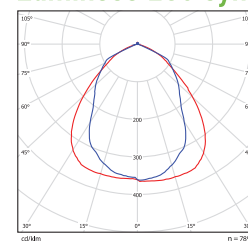
luminoso [люминоозо] — светло.



Luminoso 250 assym



Luminoso 250 sym



УСТАНОВКА

Установка за крепежную скобу, как в помещении, так и на улице.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Отражатель выполнен из анодированного алюминия. Уплотнительные прокладки из силиконовой резины, внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Уличное освещение: дорог, магистралей, стоянок, спортивных сооружений, архитектурная подсветка.

Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Тип отражателя	Вес, кг**
50041	Luminoso 250 S	черный	ЭмПРА	250W	МГЛ	E40	симметрик	7,27
50051	Luminoso 400 S	черный	ЭмПРА	400W	МГЛ	E40	симметрик	6,15
50061	Luminoso 250 A	черный	ЭмПРА	250W	МГЛ	E40	асимметрик	6,68
50071	Luminoso 400 A	черный	ЭмПРА	400W	МГЛ	E40	асимметрик	7,58
50141	Luminoso 250 A	серый	ЭмПРА	250W	МГЛ	E40	асимметрик	6,68
50151	Luminoso 400 A	серый	ЭмПРА	400W	МГЛ	E40	асимметрик	7,58
50161	Luminoso 250 S	серый	ЭмПРА	250W	МГЛ	E40	симметрик	7,27
50171	Luminoso 400 S	серый	ЭмПРА	400W	МГЛ	E40	симметрик	6,15

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

** Без учета ламп и ПРА



LUMINOSO 250, 400

LUMINOSO 1000

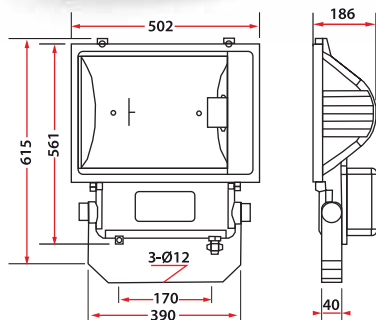
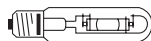
luminoso [люминоозо] — светло.



220В



IP65



УСТАНОВКА

Установка за крепежную скобу, как в помещении, так и на улице.

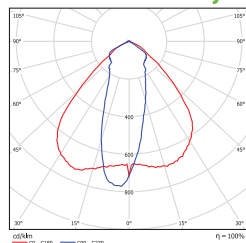
КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Отражатель выполнен из анодированного алюминия. Уплотнительные прокладки из силиконовой резины. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

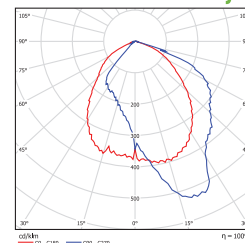
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Уличное освещение: дорог, магистралей, стоянок.

Luminoso 1000 sym



Luminoso 1000 assym



Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Тип отражателя	Вес, кг**
50130	Luminoso 1000 S	серый	ЭмПРА	1000W	МГЛ	E40	симметрик	19,40
50131	Luminoso 1000 A	серый	ЭмПРА	1000W	МГЛ	E40	асимметрик	20,55

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

** Без учета ламп и ПРА



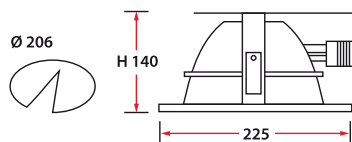
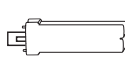
LUMINOSO 1000



ВСТРАИВАЕМЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ (DOWNLIGHT) ПОД КЛЛ

CRESCENDO

crescendo [крэще'ндо] — постепенно увеличивая громкость.



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

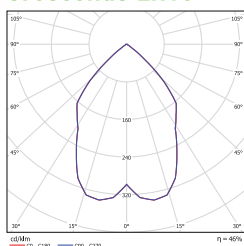
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый светильник для двух компактных люминесцентных ламп мощностью 18 Вт / 26 Вт, под электронный ПРА. Литой алюминиевый корпус. Отражатель из шлифованного алюминия. С турбо решеткой.

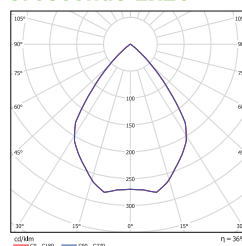
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Освещение офисов, коридоров, торговых площадей, архитектурные решения.

Crescendo 2x18



Crescendo 2x26



Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг**
30001	Crescendo (2x18/2x26) S	серебристый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	1,06
30000	Crescendo (2x18/2x26) W	белый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	1,06

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

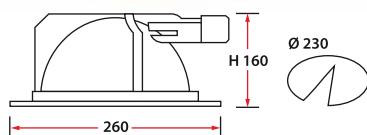
** Без учета ламп и ПРА



CRESCENDO

FOCOSO

focoso [фоко'зо] — страстно.



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

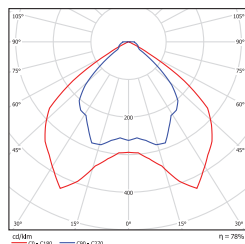
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый светильник для двух компактных люминесцентных ламп мощностью 18 Вт / 26Вт, под электронный ПРА. Литой алюминиевый корпус.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Освещение офисов, коридоров, торговых площадей, архитектурные решения.

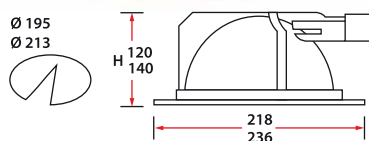
Focoso 2x26



Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг**
30041	Focoso (2x18/2x26) S	серебристый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	1,37
30040	Focoso (2x18/2x26) W	белый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	1,37

FOCOSO 2

focoso [фоко'зо] — страстно.



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

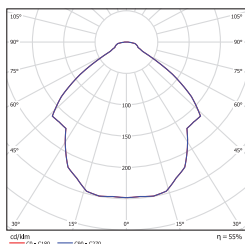
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый светильник для двух компактных люминесцентных ламп мощностью 18 Вт / 26 Вт, под электронный ПРА. Литой алюминиевый корпус. Отражатель из шлифованного алюминия. Открытого типа. Светильник выполняется в двух типоразмерах диаметром 218 мм (обозначение «А») и 236 мм (обозначение «В»).

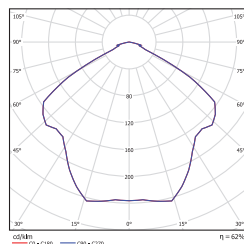
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подсветка витрин, шоу-румов, выставочных и торговых залов.

Focoso 2x18-A



Focoso 2x18-B



Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг**
30020	Focoso (2x18/2x26-A) W (d=218mm)	белый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	1,13
30030	Focoso (2x18/2x26-B) W (d=236mm)	белый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	1,29

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

** Без учета ламп и ПРА

PRESTO

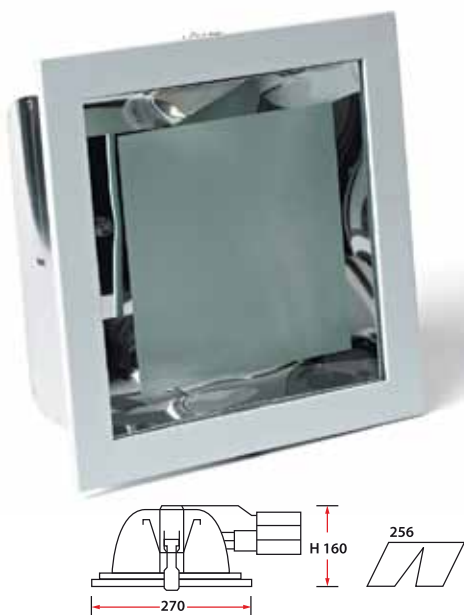
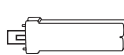
presto [npэ'cto] — быстро.



220В



IP20



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

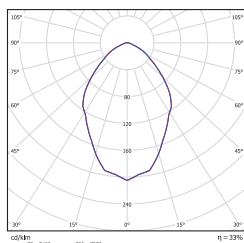
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый светильник для двух компактных люминесцентных ламп мощностью 18 Вт / 26 Вт, под электронный ПРА или для двух интегрированных компактных люминесцентных ламп мощностью от 15 до 26 Вт (E27). Литой алюминиевый корпус. Отражатель из шлифованного алюминия. Рассеиватель из матового стекла.

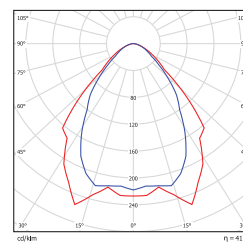
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Освещение офисов, коридоров, торговых площадей, архитектурные решения.

Presto 2x18



Presto 2x26



Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг**
30060	Presto (2x18/2x26) S	серебристый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	2,08
30061	Presto (2x18/2x26) W	белый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	2,08
31001	Presto (2xE27) S	серебристый	не требуется	ограничена характеристиками лампы соответствующего размера	накаливания, КЛЛ, LED	E27	2,13
31000	Presto (2xE27) W	белый	не требуется	ограничена характеристиками лампы соответствующего размера	накаливания, КЛЛ, LED	E27	2,13

PRESTO 2

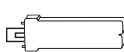
presto [npэ'cto] — быстро.



220В



IP20



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

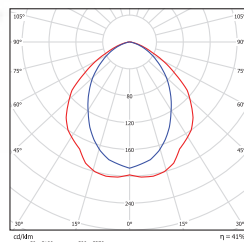
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый светильник для двух компактных люминесцентных ламп мощностью 18 Вт / 26 Вт, под электронный ПРА. Литой алюминиевый корпус. Отражатель из шлифованного алюминия. Рассеиватель из матового стекла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Освещение офисов, коридоров, лестничных маршей, торговых площадей, архитектурные решения.

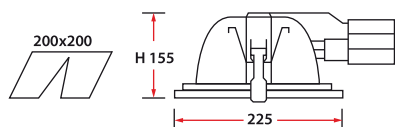
Presto2 2x26



Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг**
30070	Presto 2 (2x18/2x26) S	серебристый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	1,73
30071	Presto 2 (2x18/2x26) W	белый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	1,73

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

** Без учета ламп и ПРА



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

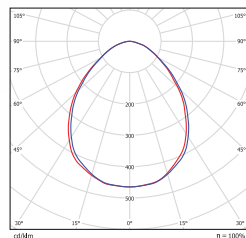
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый светильник для двух компактных люминесцентных ламп мощностью 18 Вт / 26 Вт, под электронный ПРА. Литой алюминиевый корпус. Отражатель из шлифованного алюминия. Рассеиватель из матового стекла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Освещение офисов, коридоров, лестничных маршей, торговых площадей, архитектурные решения.

Presto3 2x26



Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг**
30081	Presto 2 (2x18/2x26) S	серебристый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	1,4
30080	Presto 2 (2x18/2x26) W	белый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	1,4

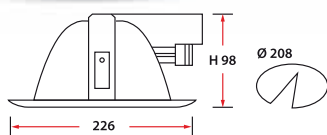
* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет
** Без учета ламп и ПРА



PRESTO

PRIMO

primo [при'мо] — первый.



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

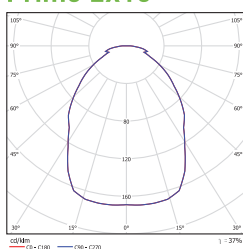
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый светильник для двух компактных люминесцентных ламп мощностью 18 Вт / 26 Вт, под электронный ПРА или для двух интегрированных компактных люминесцентных ламп мощностью от 15 до 26 Вт (E27). Литой алюминиевый корпус. Отражатель из шлифованного алюминия. Рассеиватель из матового стекла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Освещение офисов, коридоров, торговых площадей, архитектурные решения.

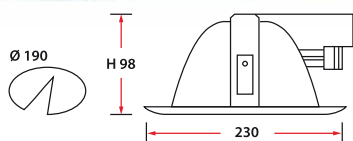
Primo 2x18



Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг**
30091	Primo (2x18/2x26) S	серебристый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	1,39
30090	Primo (2x18/2x26) W	белый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	1,39
31011	Primo (2xE27) S	серебристый	не требуется	ограничена характеристиками лампы соответствующего размера	накаливания, КЛЛ, LED	E27	1,28
31010	Primo (2xE27) W	белый	не требуется	ограничена характеристиками лампы соответствующего размера	накаливания, КЛЛ, LED	E27	1,28

PRIMO 2

primo [при'мо] — первый.



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

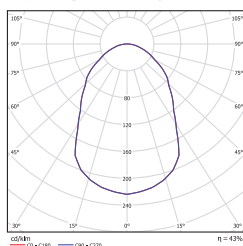
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый светильник для двух компактных люминесцентных ламп мощностью 18 Вт / 26 Вт, под электронный ПРА. Литой алюминиевый корпус. Отражатель из шлифованного алюминия. Рассеиватель из матового стекла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Освещение офисов, коридоров, торговых площадей, архитектурные решения.

Primo2 2x18



Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг**
30101	Primo 2 (2x18/2x26) S	серебристый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	1,32
30100	Primo 2 (2x18/2x26) W	белый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	1,32

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

** Без учета ламп и ПРА

RAPIDO

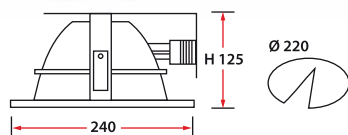
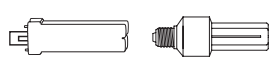
rapido [pa'pido] — быстро.



220В



IP20



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

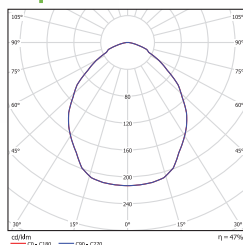
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый светильник для двух компактных люминесцентных ламп мощностью 18 Вт / 26 Вт, под электронный ПРА или для двух интегрированных компактных люминесцентных ламп мощностью от 15 до 26 Вт (E27). Литой алюминиевый корпус. Отражатель из шлифованного алюминия. Рассеиватель из матового стекла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Освещение офисов, коридоров, торговых площадей, архитектурные решения.

Rapido 2x26



Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг**
30111	Rapido (2x18/2x26) S	серебристый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	1,62
30110	Rapido (2x18/2x26) W	белый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	1,62
31021	Rapido (2xE27) S	серебристый	не требуется	ограничена характеристиками лампы соответствующего размера	накаливания, КЛЛ, LED	E27	1,59
31020	Rapido (2xE27) W	белый	не требуется	ограничена характеристиками лампы соответствующего размера	накаливания, КЛЛ, LED	E27	1,59

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

** Без учета ламп и ПРА



RAPIDO

LARGO 2

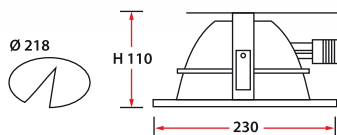
largo [ля'рго] — очень медленно | широко, протяжно.



220В



IP20



УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

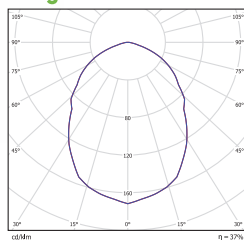
КОНСТРУКЦИЯ

Встраиваемый светильник для двух компактных люминесцентных ламп мощностью 18 Вт / 26 Вт, под электронный ПРА. Литой алюминиевый корпус.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Освещение офисов, коридоров, торговых площадей, архитектурные решения.

Largo 2 2x18



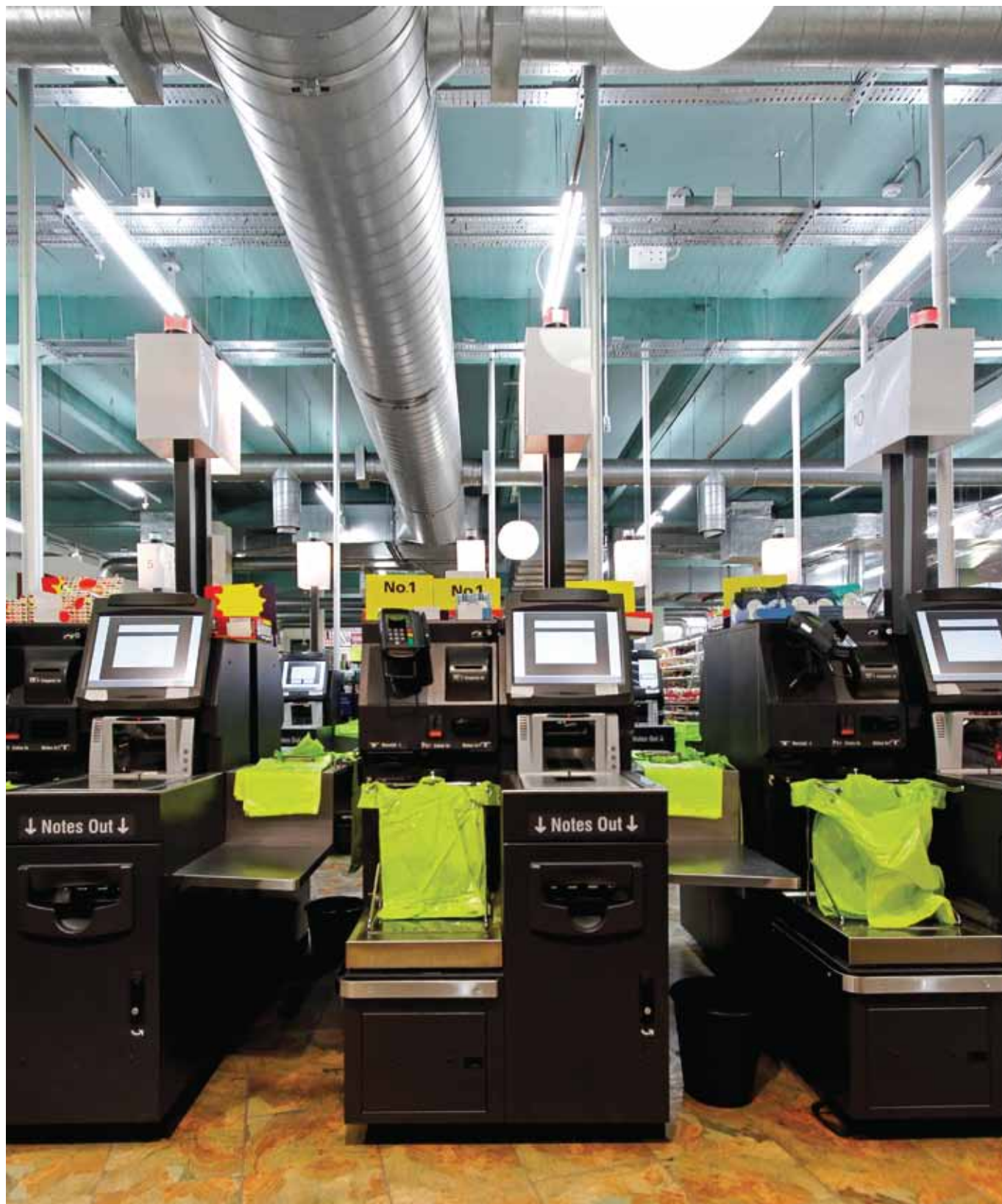
Артикул	Наименование	Цвет*	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг**
30051	Largo 2 (2x18/2x26) S	серебристый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	1,46
30050	Largo 2 (2x18/2x26) W	белый	ЭПРА	2x18/2x26W	КЛЛ	G24 q2/q3	1,46

* По желанию заказчика возможна покраска корпуса светильника в любой цвет

** Без учета ламп и ПРА



LARGO 2



ПОДВЕСНЫЕ/НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

FRESCO 2*18, 2*36, 2*58

fresco [фрэ'ско] — свежо.**УСТАНОВКА**

Крепление на поверхность потолка или стены. А так же на подвесы.

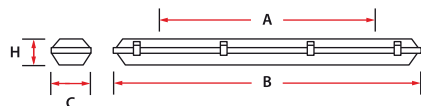
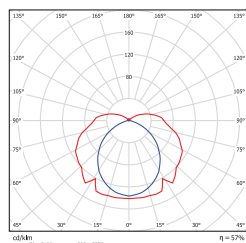
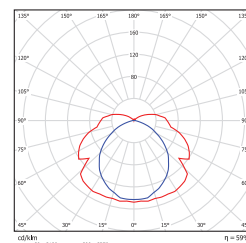
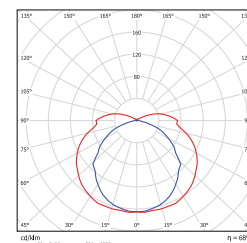
КОНСТРУКЦИЯ

Корпус серого цвета из АБС сополимера. Съемная металлическая панель с пускорегулирующей аппаратурой и предохраняющими петлями. Рассеиватель - поликарбонат ударопрочный. Светильник снабжен заклепками для удобства эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Промышленные открытые и закрытые помещения; гаражи; склады; особо запыленные и влажные помещения.

	A	B	C	H
2x18	400	660	130	85
2x36	900	1260	130	85
2x58	900	1560	130	85

**Fresco 2x18****Fresco 2x36****Fresco 2x58**

Артикул	Наименование	Тип ПРА	Мощность	Тип лампы	Тип цоколя	Вес, кг*
10030	Fresco (2x58)	ЭПРА	2*58W	ЛБ(ЛД)	G13	2,91
10048	Fresco (2x18)	ЭПРА	2*18W	ЛБ(ЛД)	G13	2,04
10050	Fresco (2x36)	ЭПРА	2*36W	ЛБ(ЛД)	G13	2,30

* Без учета ламп и ПРА

**FRESCO**



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

GEARBOX 35, 70, 150



Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) – это устройство, включающее последовательно с одной или несколькими разрядными лампами, которое благодаря своему свойству (индуктивности, емкости или омическому сопротивлению, в их сочетании или отдельно) обеспечивает ограничение тока лампы (ламп) на заданном уровне.

ПРА может также выполнять функции преобразования напряжения питания и содержать устройства, которые обеспечивают напряжение зажигания и ток предварительного подогрева, препятствуют зажиганию ламп в холодном состоянии, снижают стробоскопический эффект, корректируют мощности и подавляют радиопомехи.

Мощность (МГЛ)	35Вт, 70Вт, 150Вт
Вес, кг.	1,4; 1,76; 2,58
Цвет	Черный
Напряжение	220В
Степень защиты	IP20
Комплектация	балласт, зажигалка, конденсатор
Артикул	80002, 80012, 80022

КОНСТРУКЦИЯ

Пластиковый корпус моноблока (Gearbox) снабжен технологической крышкой для доступа к клеммам. Внутри Gearbox расположен балласт (ЭмПРА), зажигающее устройство, конденсатор и монтажные клеммы.

Виды ламп, рекомендуемых к использованию с Gearbox VivoLuce!

Osram	Philips	Вт	Цоколь
HCI-T	CDM-T	35	G12
HCI-TC	CDM-TC	35	G8.5
HCI-EP		35	E27
HCI-PAR	CDM-R	35	E27
HCI-R111	CDM-R111	35	Gx8.5

Osram	Philips	Вт	Цоколь
HCI-T	CDM-T	70	G12
HCI-TC	CDM-TC	70	G8.5
HCI-TT	CD0-TT	70	E27
HCI-TS	CDM-TD	70	Rx7S
HCI-PAR	CDM-R	70	E27
HCI-R111	CDM-R111	70	Gx8.5
NAV-T	SON-T	70	E27

Osram	Philips	Вт	Цоколь
HCI-T	CDM-T	150	G12
HCI-TC	CDM-TC	150	G8.5
HCI-TT	CD0-TT	150	E27
HCI-TS	CDM-TD	150	Rx7S
HCI-PAR	CDM-R	150	E27
HCI-R111	CDM-R111	150	Gx8.5
NAV-T	SON-T	150	E27

ELECTRONIC BALLAST 35, 70, 150



Мощность, Вт.	Коэф. Мощн. cosφ	Ток, А	Рабочая t°C	Допустимые колебания напряжения	Размеры
35	≥ 95	0.19	-15...50	220-240	97.4*68.6*31

Мощность, Вт.	Коэф. Мощн. cosφ	Ток, А	Рабочая t°C	Допустимые колебания напряжения	Размеры
70	≥ 98	0.34	-15...50	220-240	118*76.2*31

Мощность, Вт.	Коэф. Мощн. cosφ	Ток, А	Рабочая t°C	Допустимые колебания напряжения	Размеры
150	≥ 98	0.68	-15...50	220-240	118*76.2*31

35 Вт			
Osram	Philips	Вт	Цоколь
HCI-T	CDM-T	35	G12
HCI-TC	CDM-TC	35	G8.5
HCI-EP	CDM-R	35	E27
HCI-PAR		35	E27
HCI-R111	CDM-R111	35	Gx8.5

70 Вт			
Osram	Philips	Вт	Цоколь
HCI-T	CDM-T	70	G12
HCI-TC	CDM-TC	70	G8.5
HCI-TT	CD0-TT	70	E27
HCI-TS	CDM-TD	70	Rx7S
HCI-PAR	CDM-R	70	E27
HCI-R111	CDM-R111	70	Gx8.5
NAV-T	SON-T	70	E27

150 Вт			
Osram	Philips	Вт	Цоколь
HCI-T	CDM-T	150	G12
HCI-TT	CD0-TT	150	E40
HCI-TS	CDM-TD	150	R7S-24
HCI-E/P		150	E27
NAV-T	SON-T	150	E40

ELECTRONIC BALLAST 2x18, 2x26

65



Применение электронных пускорегулирующих аппаратов (ЭПРА) значительно увеличило экономичность ламп. Параметры ЭПРА обеспечивают режим работы люминесцентной лампы, ее пуска (зажигания), подавление радиопомех и улучшение коэффициента мощности.

Мощность, Вт.	Кэф. Мощн. cosφ	Ток, А	Рабочая t°C	Допустимое колебания напряжения	Размеры
18	≥ 98	0.17	-15...50	220-240	123*78*30

Производитель	Название	Вт	Цоколь
Philips	PL-C 18W	18	G24q2
Osram	DULUX D/E 18W	18	G24q2
Sylvania	Lynx-DE 18W	18	G24q2
GE	F18DBX	18	G24q2

Мощность, Вт.	Кэф. Мощн. cosφ	Ток, А	Рабочая t°C	Допустимое колебания напряжения	Размеры
26	≥ 98	0.24	-15...50	220-240	123*78*30

Производитель	Название	Вт	Цоколь
Philips	PL-C 26W	26	G24q3
Osram	DULUX D/E 26W	26	G24q3
Sylvania	Lynx-DE 26W	26	G24q3
GE	F26DBX	26	G24q3

ELECTRONIC BALLAST 2x36, 2x58

Электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА) — электронное устройство, осуществляющее пуск и поддержание рабочего режима газоразрядных осветительных ламп.

- экономия электроэнергии до 30 % по сравнению с электромагнитным ПРА
- световой поток не зависит от изменения напряжения в сети
- легкое подключение
- не требует использования дополнительных элементов (стартера, конденсатора)
- самозажимные клемные колодки



Артикул	Мощность лампы, Вт	Номинальный ток лампы, А	Коэффициент мощности	Напряжение в сети переменного тока, V	Дифференциал температур на обмотке, К	IP
80080	18/24/30/36/39	0,09-0,31	0,98	220/50	70	20
80090	54/55/58	0,24-0,48	0,98	220/50	70	20

LED DRIVER 20

LED драйвер трансформирует энергию питающей сети (например - бытовой электросети 220V 50Hz) в низковольтное напряжение, обеспечивая стабилизацию тока в подключенной светодиодной системе.

При этом LED-драйвер защищает светодиоды от колебаний и скачков напряжения питающей сети, обеспечивая оптимальный режим работы LED-системы и предотвращая выход светодиодов из строя.

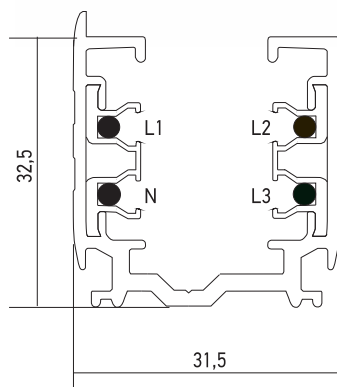


Мощность	20 Вт
Коэффициент мощности	$\geq 0,92$
Рабочее напряжение	220-240В
Ток	0,15А
Постоянный ток	750 mA
Коэффициент пульсации	<1

LED DRIVER 30



Мощность	30 Вт
Коэффициент мощности	$\geq 0,92$
Рабочее напряжение	220-240В
Ток	0,23А
Постоянный ток	1080mA
Коэффициент пульсации	<1



УСТАНОВКА

Шинопровод подходит для использования с любыми видами потолков, подвешивается на подвесы или крепежную скобу.

КОНСТРУКЦИЯ

Шинопровод выполнен из алюминиевого сплава, неокрашенного, либо покрытого слоем краски с наружной стороны. Внутри за пластмассовой изоляцией расположены 4 медные жилы, 3 из которых - фазы (L1, L2, L3) и одна нейтральная (N). Алюминиевый корпус выполняет также роль «земли» (GND). Секции шинопровода крепятся между собой при помощи специальных коннекторов.

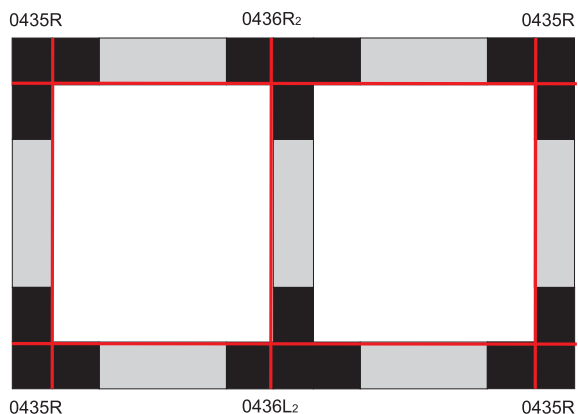
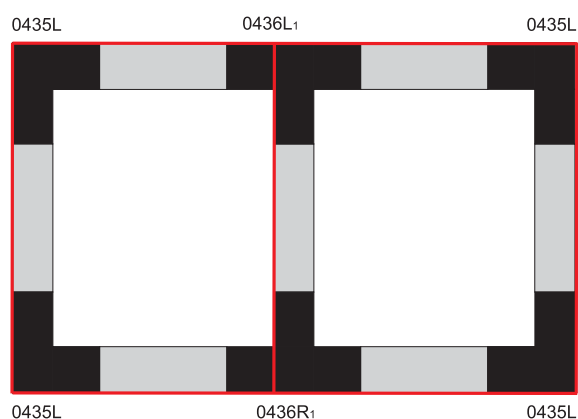
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для магазинов, универмагов, музеев, общественных зданий.

Таблица артикулов для заказа

Цвет	L - 1 м	L - 2	L - 3 м	L - 4 м
White	91420	91430	91440	91450
Silver	91421	91431	91441	91451
Black	91422	91432	91442	91452

Использование L и T - коннектора



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА

Токоподвод



91242	PRO-0431 L B левый, токоподвод	черный
91241	PRO-0431 L S левый, токоподвод	серебристый
91240	PRO-0431 L W левый, токоподвод	белый
91252	PRO-0431 R B правый, токоподвод	черный
91251	PRO-0431 R S правый, токоподвод	серебристый
91250	PRO-0431 R W правый, токоподвод	белый

Декоративная заглушка



91262	PRO-0432 B декоративная заглушка	черный
91261	PRO-0432 S декоративная заглушка	серебристый
91260	PRO-0432 W декоративная заглушка	белый

Внутренний стык



91272	PRO-0433 B внутренний стык	черный
91271	PRO-0433 S внутренний стык	серебристый
91270	PRO-0433 W внутренний стык	белый

Гибкий коннектор



91362	PRO-0439 B гибкий коннектор	черный
91361	PRO-0439 S гибкий коннектор	серебристый
91360	PRO-0439 W гибкий коннектор	белый

Комплект подвеса с тросом



91372	PRO-0448 B 1,5, комплект подвеса с тросом на 1,5 м.	черный
91382	PRO-0448 B 3,0, комплект подвеса с тросом на 3,0 м.	черный
91392	PRO-0448 B 5,0, комплект подвеса с тросом на 5,0 м.	черный
91370	PRO-0448 S 1,5, комплект подвеса с тросом на 1,5 м.	серебристый
91380	PRO-0448 S 3,0, комплект подвеса с тросом на 3,0 м.	серебристый
91390	PRO-0448 S 5,0, комплект подвеса с тросом на 5,0 м.	серебристый
91371	PRO-0448 W 1,5, комплект подвеса с тросом на 1,5 м.	белый
91381	PRO-0448 W 3,0, комплект подвеса с тросом на 3,0 м.	белый
91391	PRO-0448 W 5,0, комплект подвеса с тросом на 5,0 м.	белый

L-соединение



91292	PRO-0435 L B левый, L-соединение	черный
91291	PRO-0435 L S левый, L-соединение	серебристый
91290	PRO-0435 L W левый, L-соединение	белый
91302	PRO-0435 R B правый, L-соединение	черный
91301	PRO-0435 R S правый, L-соединение	серебристый
91300	PRO-0435 R W правый, L-соединение	белый

T-соединение



91312	PRO-0436 L1 B левый, T-соединение	черный
91311	PRO-0436 L1 S левый, T-соединение	серебристый
91310	PRO-0436 L1 W левый, T-соединение	белый
91322	PRO-0436 L2 B левый, T-соединение	черный
91321	PRO-0436 L2 S левый, T-соединение	серебристый
91320	PRO-0436 L2 W левый, T-соединение	белый
91332	PRO-0436 R1 B правый, T-соединение	черный
91331	PRO-0436 R1 S правый, T-соединение	серебристый
91330	PRO-0436 R1 W правый, T-соединение	белый
91342	PRO-0436 R2 B правый, T-соединение	черный
91341	PRO-0436 R2 S правый, T-соединение	серебристый
91340	PRO-0436 R2 W правый, T-соединение	белый

X-соединение



91352	PRO-0437 B X-соединение	черный
91351	PRO-0437 S X-соединение	серебристый
91350	PRO-0437 W X-соединение	белый

Универсальный адаптер



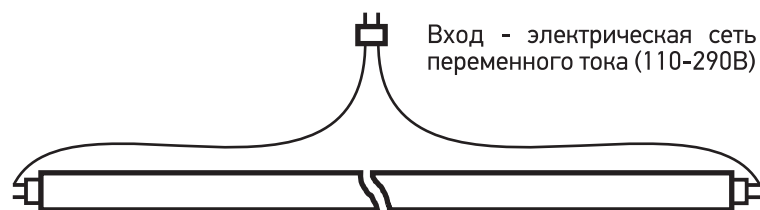
91232	PRO-0440 B универсальный адаптер для: STAFF, NORLUX, GLOBAL, NUCO AND NORDIC	черный
91231	PRO-0440 S универсальный адаптер для: STAFF, NORLUX, GLOBAL, NUCO AND NORDIC	серебристый
91230	PRO-0440 W универсальный адаптер для: STAFF, NORLUX, GLOBAL, NUCO AND NORDIC	белый

Комплект креплений для подвеса



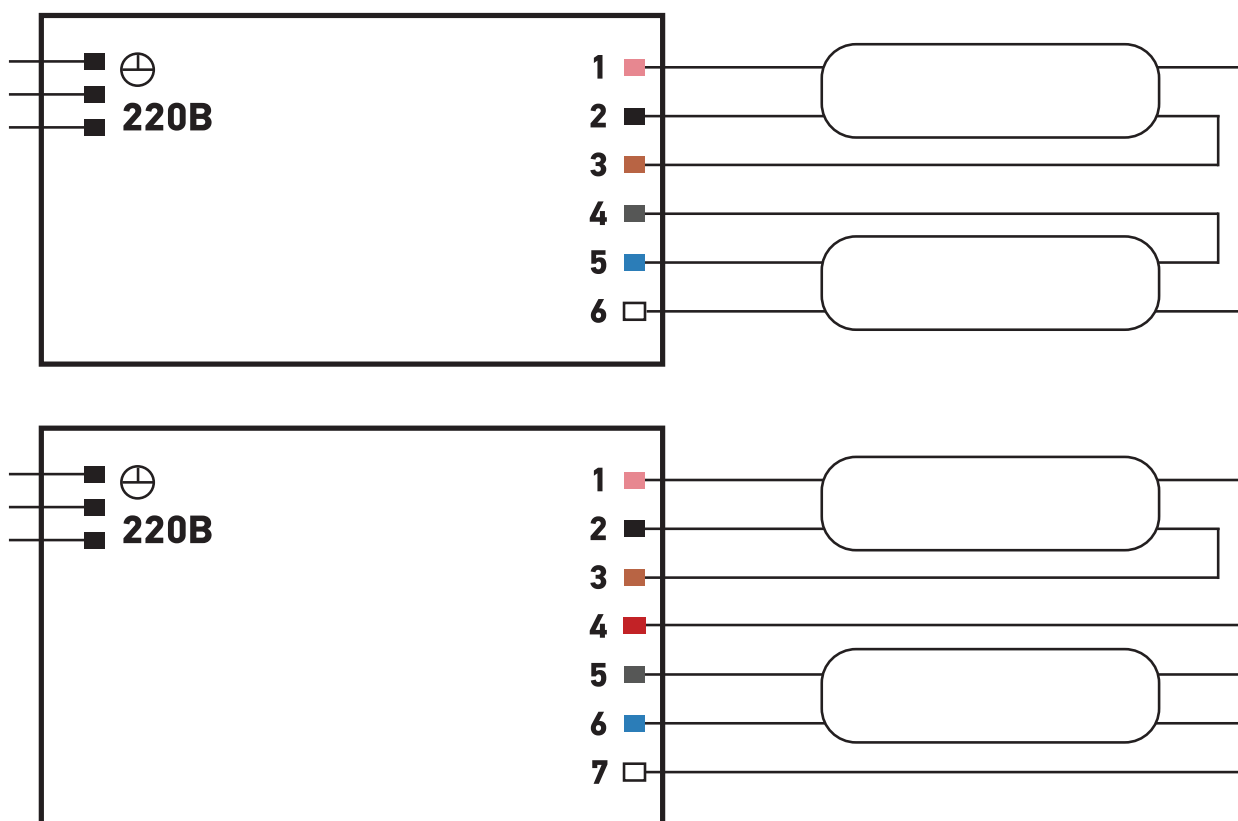
91402	PRO-SK B, комплект креплений для подвеса	черный
91401	PRO-SK S, комплект креплений для подвеса	серебристый
91400	PRO-SK W, комплект креплений для подвеса	белый

Схема подключения LED TUBE



Один провод питания подключается к любому из двух контактов с одной стороны светодиодной трубки, другой провод - к любому из двух контактов с другой стороны светодиодной трубки.

Схема подключения ламп КЛЛ через ЭПРА к светильникам Vivo Luce!



Перечисление значений мощности в названии светильника через знак «/» (например, Risoluto (35/70) или Grazioso 1 (35/70/150)) означает совместимость данного светильника с ПРА и лампой соответствующей мощности из указанных в названии, но не входящих в комплект поставки.

Перечисление значений мощности в названии светильника через запятую (например, Magico LED 20, 30 или Luminoso 70, 150) означает заводскую комплектацию данного светильника драйвером и светодиодом (для LED) или ПРА (для МГЛ) указанной мощности.

Артикул	Наименование	Номер страницы	Объем, м3	Вес мастер-картона, кг	Габариты одного мастер-картона, см			Кол-во в одном мастер-картоне
					длина	ширина	высота	
60000	Largo LED 5 C	8	0,08	10,0	59,5	30,5	42,0	24
60010	Largo LED 5 W	8	0,08	10,0	59,5	30,5	42,0	24
60020	Largo LED 10 C	9	0,12	16,8	71,0	36,0	47,5	24
60031	Largo LED 10 N	9	0,12	16,8	71,0	36,0	47,5	24
60030	Largo LED 10 W	9	0,12	16,8	71,0	36,0	47,5	24
60040	Largo LED 20 C	10	0,07	13,2	62,0	21,0	56,0	12
60120	Largo LED 20 N	10	0,07	13,2	62,0	21,0	56,0	12
60050	Largo LED 20 W	10	0,07	13,2	62,0	21,0	56,0	12
60060	Largo LED 20 C (matt glass)	10	0,07	13,2	62,0	21,0	56,0	12
60130	Largo LED 20 N (matt glass)	10	0,07	13,2	62,0	21,0	56,0	12
60070	Largo LED 20 W (matt glass)	10	0,07	13,2	62,0	21,0	56,0	12
60220	Largo LED 20 C (clean glass) DEEP	11	0,09	14,9	61,5	21,5	68,5	12
60240	Largo LED 20 N (clean glass) DEEP	11	0,09	14,9	61,5	21,5	68,5	12
60250	Largo LED 20 W (clean glass) DEEP	11	0,09	14,9	61,5	21,5	68,5	12
60210	Largo LED 20 C (matt glass) DEEP	11	0,09	14,9	61,5	21,5	68,5	12
60230	Largo LED 20 N (matt glass) DEEP	11	0,09	14,9	61,5	21,5	68,5	12
60350	Largo LED 20 W (matt glass) DEEP	11	0,09	14,9	61,5	21,5	68,5	12
60160	Largo LED 30 C	12	0,10	17,7	62,0	22,0	73,0	12
60200	Largo LED 30 N	12	0,10	17,7	62,0	22,0	73,0	12
60140	Largo LED 30 W	12	0,10	17,7	62,0	22,0	73,0	12
60170	Largo LED 30 C (matt glass)	12	0,10	17,7	62,0	22,0	73,0	12
60150	Largo LED 30 N (matt glass)	12	0,10	17,7	62,0	22,0	73,0	12
60190	Largo LED 30 W (matt glass)	12	0,10	17,7	62,0	22,0	73,0	12
60402	Presto LED 30 C (prizm)	13	0,16	24,8	55,5	49,5	56,5	12
60400	Presto LED 30 N (prizm)	13	0,16	24,8	55,5	49,5	56,5	12
60401	Presto LED 30 W (prizm)	13	0,16	24,8	55,5	49,5	56,5	12
60100	Magico LED 20 C	14	0,09	22,7	78,0	21,5	51,0	12
60180	Magico LED 20 N	14	0,09	22,7	78,0	21,5	51,0	12
60110	Magico LED 20 W	14	0,09	22,7	78,0	21,5	51,0	12
60320	Magico LED 30 C	15	0,09	22,7	78,0	21,5	51,0	12
60330	Magico LED 30 N	15	0,09	22,7	78,0	21,5	51,0	12
60340	Magico LED 30 W	15	0,09	22,7	78,0	21,5	51,0	12
60280	Magnifico LED 30 C	16	0,07	15,7	53,5	20,0	62,5	8
60270	Magnifico LED 30 N	16	0,07	15,7	53,5	20,0	62,5	8
60260	Magnifico LED 30 W	16	0,07	15,7	53,5	20,0	62,5	8
60310	Magnifico LED 30 C (matt glass)	16	0,07	15,7	53,5	20,0	62,5	8
60300	Magnifico LED 30 N (matt glass)	16	0,07	15,7	53,5	20,0	62,5	8
60290	Magnifico LED 30 W (matt glass)	16	0,07	15,7	53,5	20,0	62,5	8
42071	Grazioso 1 LED 30 C	17	0,04	13,8	44,5	23,5	43,0	6
42061	Grazioso 1 LED 30 N	17	0,04	13,8	44,5	23,5	43,0	6
42051	Grazioso 1 LED 30 W	17	0,04	13,8	44,5	23,5	43,0	6
42101	Grazioso 2 LED 2×30 C	18	0,05	15,6	37,0	23,5	56,5	4
42091	Grazioso 2 LED 2×30 N	18	0,05	15,6	37,0	23,5	56,5	4
42081	Grazioso 2 LED 2×30 W	18	0,05	15,6	37,0	23,5	56,5	4
91060	Andante LED 36 C 3D matt	20	0,05	5,4	62,5	63,0	12,5	2
91050	Andante LED 36 N 3D matt	20	0,05	5,4	62,5	63,0	12,5	2
91092	Andante LED 40 C 2D matt	21	0,05	5,6	62,5	63,0	12,0	2
91091	Andante LED 40 N 2D matt	21	0,05	5,6	62,5	63,0	12,0	2
91090	Andante LED 40 W 2D matt	21	0,05	5,6	62,5	63,0	12,0	2
93020	Risoluto LED 26 C (14°)	24	0,10	19,8	64,5	22,5	70,0	12
93010	Risoluto LED 26 N (14°)	24	0,10	19,8	64,5	22,5	70,0	12
93000	Risoluto LED 26 W (14°)	24	0,10	19,8	64,5	22,5	70,0	12
93060	Risoluto LED 26 C (24°)	24	0,10	19,8	64,5	22,5	70,0	12
93050	Risoluto LED 26 N (24°)	24	0,10	19,8	64,5	22,5	70,0	12
90210	LED Tube 9 C T8	26	0,02	5,5	62,5	19,5	17,5	20
90220	LED Tube 9 N T8	26	0,02	5,5	62,5	19,5	17,5	20
90230	LED Tube 9 W T8	26	0,02	5,5	62,5	19,5	17,5	20
90100	LED Tube 9 C T8 (matt glass)	26	0,02	5,5	62,5	19,5	17,5	20
90110	LED Tube 9 N T8 (matt glass)	26	0,02	5,5	62,5	19,5	17,5	20
90200	LED Tube 9 W T8 (matt glass)	26	0,02	5,5	62,5	19,5	17,5	20

Артикул	Наименование	Номер страницы	Объем, м3	Вес мастер- картона, кг	Габариты одного мастер- картона, см			Кол-во в одном мастер- картоне
					длина	ширина	высота	
90290	LED Tube 18 C T8	26	0,04	9,5	123,0	19,5	17,5	20
90300	LED Tube 18 N T8	26	0,04	9,5	123,0	19,5	17,5	20
90310	LED Tube 18 W T8	26	0,04	9,5	123,0	19,5	17,5	20
90120	LED Tube 18 C T8 (matt glass)	26	0,04	9,5	123,0	19,5	17,5	20
90130	LED Tube 18 N T8 (matt glass)	26	0,04	9,5	123,0	19,5	17,5	20
90280	LED Tube 18 W T8 (matt glass)	26	0,04	9,5	123,0	19,5	17,5	20
90370	LED Tube 24 C T8	26	0,05	13,8	154,0	19,5	17,5	20
90380	LED Tube 24 N T8	26	0,05	13,8	154,0	19,5	17,5	20
90390	LED Tube 24 W T8	26	0,05	13,8	154,0	19,5	17,5	20
90140	LED Tube 24 C T8 (matt glass)	26	0,05	13,8	154,0	19,5	17,5	20
90150	LED Tube 24 N T8 (matt glass)	26	0,05	13,8	154,0	19,5	17,5	20
90360	LED Tube 24 W T8 (matt glass)	26	0,05	13,8	154,0	19,5	17,5	20
90802	A cappella LED Tube 9 N T8	27	0,02	5,5	62,5	19,5	17,5	20
90801	A cappella LED Tube 9 N T8	27	0,02	5,5	62,5	19,5	17,5	20
90800	A cappella LED Tube 9 N T8	27	0,02	5,5	62,5	19,5	17,5	20
90812	A cappella LED Tube 9 C T8 (matt glass)	27	0,02	5,5	62,5	19,5	17,5	20
90811	A cappella LED Tube 9 N T8 (matt glass)	27	0,02	5,5	62,5	19,5	17,5	20
90810	A cappella LED Tube 9 W T8 (matt glass)	27	0,02	5,5	62,5	19,5	17,5	20
90822	A cappella LED Tube 18 C T8	27	0,04	9,5	123,0	19,5	17,5	20
90821	A cappella LED Tube 18 N T8	27	0,04	9,5	123,0	19,5	17,5	20
90820	A cappella LED Tube 18 W T8	27	0,04	9,5	123,0	19,5	17,5	20
90832	A cappella LED Tube 18 C T8 (matt glass)	27	0,04	9,5	123,0	19,5	17,5	20
90831	A cappella LED Tube 18 N T8 (matt glass)	27	0,04	9,5	123,0	19,5	17,5	20
90830	A cappella LED Tube 18 W T8 (matt glass)	27	0,04	9,5	123,0	19,5	17,5	20
90842	A cappella LED Tube 24 C T8	27	0,05	13,8	154,0	19,5	17,5	20
90841	A cappella LED Tube 24 N T8	27	0,05	13,8	154,0	19,5	17,5	20
90840	A cappella LED Tube 24 W T8	27	0,05	13,8	154,0	19,5	17,5	20
90852	A cappella LED Tube 24 C T8 (matt glass)	27	0,05	13,8	154,0	19,5	17,5	20
90851	A cappella LED Tube 24 N T8 (matt glass)	27	0,05	13,8	154,0	19,5	17,5	20
90850	A cappella LED Tube 24 W T8 (matt glass)	27	0,05	13,8	154,0	19,5	17,5	20
90060	LED spot 7 C (18°)	28	0,02	8,8	42,0	29,5	19,5	50
90070	LED spot 7 C (38°)	28	0,02	8,8	42,0	29,5	19,5	50
90080	LED spot 7 W (18°)	28	0,02	8,8	42,0	29,5	19,5	50
90090	LED spot 7 W (38°)	28	0,02	8,8	42,0	29,5	19,5	50
61040	Luminoso LED 30 C	30	0,01	2,9	37,0	29,0	13,0	1
61030	Luminoso LED 30 N	30	0,01	2,9	37,0	29,0	13,0	1
61020	Luminoso LED 30 W	30	0,01	2,9	37,0	29,0	13,0	1
61050	Luminoso LED 60 C	60	0,02	4,8	44,0	34,5	14,5	1
61060	Luminoso LED 60 N	60	0,02	4,8	44,0	34,5	14,5	1
61070	Luminoso LED 60 W	60	0,02	4,8	44,0	34,5	14,5	1
61010	Mosso 58	32	0,14	5,1	49,0	49,0	60,0	1
61082	Melancolico LED 100 C (90°)	36	0,06	8,6	60,0	34,0	29,0	2
	Reflector		0,04	5,6	42,0	42,5	22,5	15
61081	Melancolico LED 100 N (90°)	36	0,06	8,6	60,0	34,0	29,0	2
	Reflector		0,04	5,6	42,0	42,5	22,5	15
61080	Melancolico LED 100 W (90°)	36	0,06	8,6	60,0	34,0	29,0	2
	Reflector		0,04	5,6	42,0	42,5	22,5	15
61092	Melancolico LED 150 C (90°)	36	0,10	16,6	60,0	42,0	38,0	2
	Reflector		0,04	5,6	42,0	42,5	22,5	15
61091	Melancolico LED 150 N (90°)	36	0,10	16,6	60,0	42,0	38,0	2
	Reflector		0,04	5,6	42,0	42,5	22,5	15
61090	Melancolico LED 150 W (90°)	36	0,10	16,6	60,0	42,0	38,0	2
	Reflector		0,04	5,6	42,0	42,5	22,5	15
92021	Fresco LED 2*18	38	0,08	12,2	129,0	28,0	21,5	6
92031	Fresco LED 2*24	38	0,10	14,6	159,0	28,0	21,5	6
41001	Magico (35/70/150) S	40	0,09	15,0	60	40	38	12
41000	Magico (35/70/150) W	40	0,09	15,0	60	40	38	12
41010	Magnifico (70) W	41	0,13	14,7	55	40	57	12
41021	Magnifico (150) S	41	0,13	14,7	55	40	57	12
41020	Magnifico (150) W	41	0,13	14,7	55	40	57	12

Артикул	Наименование	Номер страницы	Объем, м3	Вес мастер- картона, кг	Габариты одного мастер- картона, см			Кол-во в одном мастер- картоне
					длина	ширина	высота	
42001	Graziozo 1 (35/70/150)	44	0,08	11,9	47	44	41	8
42011	Graziozo 2 (35/70/150)	44	0,11	14,5	47	38	61	6
42021	Graziozo 3 (35/70/150)	45	0,09	12,9	56	41	40	4
42031	Graziozo 4 (35/70/150)	45	0,11	16,6	70	38	40	4
42041	Graziozo 4A (35/70/150)	46	0,11	16,6	70	40	40	4
40001	Largo (70) S	48	0,14	15,9	71	29	69	12
40000	Largo (70) W	48	0,14	15,9	71	29	69	12
40011	Largo (150) S	48	0,10	17,6	52	35	56	24
40010	Largo (150) W	48	0,10	17,6	52	35	56	24
50081	Luminoso 70 S (симметрик)	50	0,04	13,5	41	26	36	4
50091	Luminoso 150 S (симметрик)	50	0,04	16,8	41	26	36	4
50101	Luminoso 70 (асимметрик)	50	0,04	13,5	41	26	36	4
50111	Luminoso 150 (асимметрик)	50	0,04	16,8	41	26	36	4
50041	Luminoso 250 S (симметрик)	51	0,03	7,3	45	43	16	1
50051	Luminoso 400 S (симметрик)	51	0,03	6,2	45	43	16	1
50061	Luminoso 250 (асимметрик)	51	0,03	7,3	45	43	16	1
50071	Luminoso 400 (асимметрик)	51	0,03	6,2	45	43	16	1
50121	Luminoso 1000 S (симметрик)	52	0,06	19,4	58	51	21	1
50131	Luminoso 1000 (асимметрик)	52	0,06	19,4	58	51	21	1
30001	Crescendo 226S	54	0,14	15,5	56	50	50	12
30000	Crescendo 226W	54	0,14	15,5	56	50	50	12
30041	Focosco (2x26/2x32) S	55	0,16	26,5	74	52	41	18
30040	Focosco (2x26/2x32) W	55	0,16	26,5	74	52	41	18
30020	Focosco 2 (2x18/2x26-A) W (d=218mm)	55	0,11	17,9	59	32	58	6
30030	Focosco 2 (2x18/2x26-B) W (d=236mm)	55	0,11	13,5	74	26	59	12
30060	Presto (2*18/2x26) S	56	0,11	14,0	59	32	58	6
30061	Presto (2*18/2x26) W	56	0,11	14,0	59	32	58	6
31001	Presto (2xE27) S	56	0,13	17,9	74	30	57	12
31000	Presto (2xE27) W	56	0,13	17,9	74	30	57	12
30070	Presto 2 (2*18/2x26) S	56	0,10	18,0	71	28	51	12
30071	Presto 2 (2*18/2x26) W	56	0,10	18,0	71	28	51	12
30081	Presto 3 (2*18/2x26) S	57	0,14	24,5	71	58	35	18
30080	Presto 3 (2*18/2x26) W	57	0,14	24,5	71	58	35	18
30091	Primo (2*18/2x26) S	58	0,14	20,0	71	58	35	18
30090	Primo (2*18/2x26) W	58	0,14	20,0	71	58	35	18
31011	Primo (2xE27) S	58	0,16	24,5	74	52	41	18
31010	Primo (2xE27) W	58	0,16	24,5	74	52	41	18
30101	Primo 2 (2*18/2x26) S	58	0,13	20,8	56	50	47	12
30100	Primo 2 (2*18/2x26) W	58	0,13	20,8	56	50	47	12
30111	Rapido (2x18/2x26) S	59	0,13	18,0	56	50	47	12
30110	Rapido (2*18/2x26) W	59	0,13	18,0	56	50	47	12
31021	Rapido (2xE27) S	59	0,08	17,4	52	29	56	24
31020	Rapido (2xE27) W	59	0,08	17,4	52	29	56	24
30051	Largo 2 (2x18/2*26) S	60	0,11	11,5	59	32	58	6
30050	Largo 2 (2x18/2*26) W	60	0,11	11,5	59	32	58	6
10050	Fresco 236	62	0,03	13,8	60	16	28	6
10030	Fresco 258	62	0,10	16,5	159	28	22	6
80002	Gearbox 35	65	0,02	8,6	39	27	17	6
80012	Gearbox 70	65	0,02	10,8	39	27	17	6
80022	Gearbox 150	65	0,02	16,3	39	27	17	6
80032	Electronic ballast 35	65	0,03	12,4	41	32	22	50
80040	Electronic ballast 70	65	0,03	15,0	41	32	22	50
80052	Electronic ballast 150	65	0,03	22,2	41	32	22	50
80060	Vivo Luce! Electronic ballast 2x18	66	0,02	8,5	40	25	16	50
80070	Vivo Luce! Electronic ballast 2x26	66	0,02	8,5	40	25	16	50
80080	Vivo Luce! Electronic ballast 2x36	66	0,02	15,1	34	33	21	60
80090	Vivo Luce! Electronic ballast 2x58	66	0,02	18,7	34	33	21	60
80120	LED Driver 20	67	0,04	17,4	33	19	65	100
80130	LED Driver 30	67	0,04	18,4	33	19	65	100

Термины

Световой поток (Лм) – это мощность излучения источника света, доступная для восприятия человеческим глазом.

Цветовая температура (К) – это температура, до которой нагрето абсолютно черное тело. Абсолютно черное тело или полный излучатель или излучатель Планка – идеальный тепловой излучатель, спектральное распределение энергии которого зависит только от его температуры. 3000К – дневной теплый цвет, 4500К – нейтральный свет 6000К – холодный белый цвет.

cos φ – Косинус угла фазового сдвига между током и напряжением основной гармоники. Характеризует долю активной (полезной) мощности в полной потребляемой мощности.

Эффективность, Лм/Вт – отношение излучаемого источником светового потока к потребляемой им мощности.

К.пульс, – коэффициент пульсации освещенности. Характеризует уровень «мерцания» источника света.

Тип Светодиода – конструкция светодиода.

SMD (Surface Mounted Device) – При такой технологии кристалл с помощью специального клея монтируется на свое основание – теплоотводящую подложку. Подложка с кристаллом и выводами устанавливается на печатную плату. Это самая распространенная конструкция, но предполагает большое количество слоев между кристаллом и системой охлаждения. Такие светодиоды обычно обладают малой мощностью и применяются в составе линеек для изготовления почти всех светодиодных трубок и панелей.

COB (Chip-on-board) – Более совершенная технология, массив кристаллов монтируются на единое основание – печатную плату. Далее, кристаллы покрываются общим слоем люминофора. Конструкция помещается в герметичный корпус, обеспечивающий ее защиту от воздействия окружающей



Светильник отвечает требованиям безопасности CE



Тип лампы (см. ниже)



Светильник, работает от сети напряжением 220-240 В



Тип ПРА (см. ниже)



Светильники, предназначенные для установки непосредственно на поверхности из воспламеняемых материалов



Угол распределения светового потока



Светильник имеет заземление на корпус



Частота колебания сети



Степень защиты (ГОСТ 14254-96(МЭК 529-89))



Гарантия производителя 3 года на светодиодную продукцию

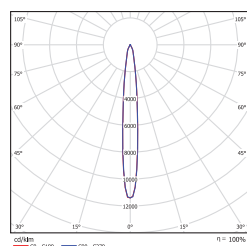


Срок службы источника света - это период работы ИС, в течение которого интенсивность излучения соответствует минимальному декларированному в техническом условии на ИС.



Производитель чипа светодиода

Кривая силы света:



Кривая силы света (КСС) — это графическое изображение распределения света в пространстве, представляется в виде графика $I(a,b)$, где a и b — углы распространения светового потока в продольной и поперечной плоскостях.

Чем больше она напоминает овал, вытянутый вдоль вертикальной оси светового прибора, тем уже считается кривая и тем выше освещенность в центре светового пятна. Вид этой кривой — важнейшая характеристика светового прибора.

Тип лампы

МГЛ 150 – металлогалогенная лампа (в данном случае на 150Вт)

КЛЛ 2x18 – компактная люминесцентная лампа (в данном случае 2 лампы по 18 Вт)

ЛЛ 2x36 – люминесцентная лампа (в данном случае 2 лампы по 36 Вт)

LED 30 - встроенный светодиод (в данном случае на 30 Вт)

Тип Пускорегулирующего аппарата (ПРА)

ЭПРА – Электронный пускорегулирующий аппарат.

ЭмПРА – Электромагнитный пускорегулирующий аппарат (требует наличия зажигающего устройства).

LED Driver – Импульсный источник питания со стабилизированным выходным током, для светодиодных светильников.



Tel.: +7 (495) 504-15-67,
E-mail: info@vivoluce.ru,
www.vivoluce.ru

Торговый представитель
в Вашем регионе:

.....
.....
.....
.....