



# Мини-каталог Светильники

Новые продукты 2007

**PHILIPS**

разумно и просто

# Содержание

## Светильники для внутреннего применения

	<b>4</b> Savio		<b>16</b> Celino		<b>24</b> Arano		<b>32</b> ThinMark
	<b>36</b> EFix TBS260		<b>44</b> Finess		<b>48</b> Centura		<b>54</b> Fugato
	<b>58</b> Latina		<b>60</b> Fiorenza Micro		<b>62</b> Zadora Spotlight		<b>66</b> Magneos
	<b>72</b> Megalux		<b>80</b> Cabana		<b>82</b> Unibay		<b>86</b> Pentura Mini

## Светодиодные светильники

	<b>116</b> Beamer LED		<b>120</b> LEDline²		<b>128</b> LEDflood		<b>132</b> CityWing
	<b>136</b> Marker LED		<b>142</b> Spot LED		<b>152</b> Grazer LED		<b>154</b> Batten LED
	<b>156</b> Under- water LED		<b>158</b> Wall Marker LED		<b>160</b> Amazon LED		<b>162</b> Colour Chaser

## Светильники для наружного применения

	<b>88</b> Milewide		<b>94</b> Selenium		<b>96</b> CitySoul		<b>104</b> CityVision
	<b>106</b> Urbana		<b>110</b> Optiflood		<b>112</b> Tempo		



## Светильники Savio – безупречный свет

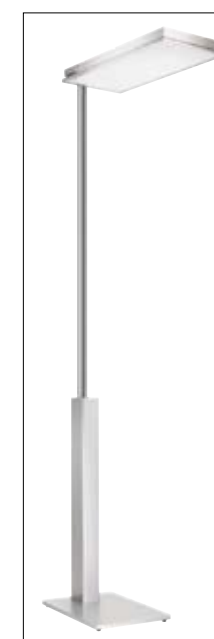
Светильники Savio – это полная линия осветительных приборов в которой идеальным образом сочетаются стильный дизайн и оптимальные технические характеристики. Светильник может использоваться как для целей общего, так и специального освещения. Это обеспечивается применением новой патентованной микролинзовой оптики Philips.

Светильник Savio создает равномерную освещенность (поскольку световое поле создается микролинзами, расположенными вплотную друг к другу). Микролинзовая оптическая система представляет собой единую пластину, встроенную в корпус, изготовленный из высококачественного анодированного алюминия. Светильник Savio обеспечивает оптимальное распределение света и контроль яркости по всем направлениям в соответствии с требованиями недавно вступившего в силу Европейского стандарта для офисного освещения (EN 12464-1).

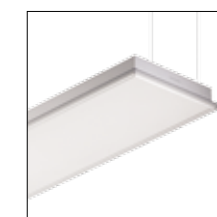
Светильники Savio с функцией динамического освещения позволяют людям чувствовать себя бодрыми и активными весь день, благодаря тому, что они способны создавать освещение, меняющееся в течение дня или регулировать освещение в соответствии с персональными требованиями.

Светильник Savio доступен во всех вариантах: подвесном, монтируемом на поверхность, встраиваемом. Также доступны отдельно стоящие и настенные версии.

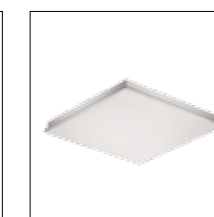
Отдельно стоящий



Подвесной



Для монтажа на поверхность



Встраиваемый



Настенный

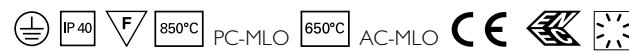


Savio

**Подвесной светильник Savio с функцией динамического освещения**

Тип	TPS770 (прямого света) TPS772 (прямого 70% /отраженного 30% света)
Лампа	Люминесцентная: Прямоугольная версия: 3 x MASTER TL5 / G5 / 49, 54 Вт Квадратная версия: 6 x MASTER TL5 / G5 / 14 Вт
Лампа в комплекте	Да (цветность лампы 827 и 865) Прямоугольная версия: 1 x 827 и 2 x 865 Квадратная версия: 2 x 827 и 4 x 865
ПРА	Электронный, 220 - 240 В / 50 - 60 Гц: Регулируемый DALI (HFD)
Оптика	Микролинзовая оптическая система (AC-MLO) из полиметилметакрилата (ПММА)
Система управления (опционально)	Контроллер изменения цвета (CVC)
Подвес	Система подвеса SMS или SM4, поставляется вместе со светильником

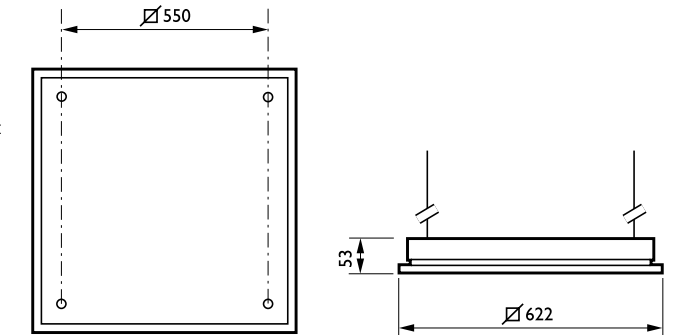
Материалы	Корпус: анодированный алюминий Оптика: полиметилметакрилат (ПММА) Рама: поликарбонат (PC)
Опции	Аварийное освещение: 3 часа (EL3) Предохранитель (FU)
Аксессуары	Обзор доступных аксессуаров см. на следующей странице
Область применения	Офисные помещения, рекреационные зоны, общественные здания, больницы, школы, магазины уцененных товаров, гипер- / супермаркеты, магазины «сделай сам», универмаги, магазины моды, промышленные предприятия



Savio



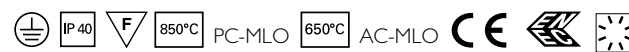
Подвесной светильник Savio с микролинзовой системой из ПММА (AC-MLO). Для прямого или прямого / отраженного освещения, с функцией динамического освещения или без нее.



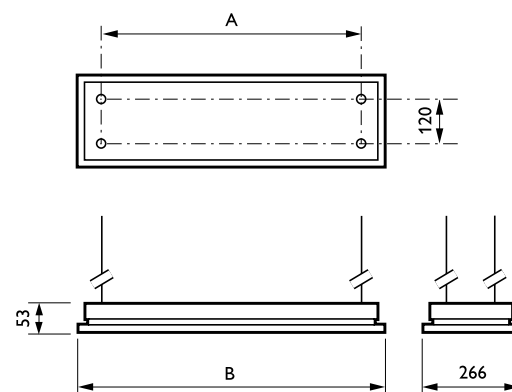
**Подвесной светильник Savio без функции динамического освещения**

Тип	TPS760 (прямого света) TPS762 (прямого 70% / отраженного 30% света) TPS764 (прямого 30% / отраженного 70% света)
Лампа	Люминесцентная: Прямоугольная версия: 2 x MASTER TL5 / G5 / 28, 35, 49, 54, 80 Вт Квадратная версия: 4 x MASTER TL5 / G5 / 14, 24 Вт
Лампа в комплекте	Да (цветность ламп 830, 840 или 827)
ПРА	Электронный, 220 – 240 В / 50 - 60 Гц: (HFP), регулируемый (HFR), Touch & Dim (HFR-T), или регулируемый DALI (HFD)
Оптика	Микролинзовая оптическая система (AC-MLO) из полиметилметакрилата (ПММА)
Система управления (опционально)	Система «ActiLume» (ACL)

Материалы	Корпус: анодированный алюминий Оптика: полиметилметакрилат (ПММА) Рама: поликарбонат (PC)
Опции	Аварийное освещение: 3 часа (EL3) Предохранитель (FU)
Аксессуары	Обзор доступных аксессуаров см. на следующей странице
Область применения	Офисные помещения, рекреационные зоны, общественные здания, больницы, школы, магазины уцененных товаров, гипер- / супермаркеты, магазины «сделай сам», универмаги, магазины моды, промышленные предприятия



Подвесной светильник Savio с микролинзовой системой из ПММА (AC-MLO). Для прямого или прямого / отраженного освещения, с функцией динамического освещения или без нее.



Тип	A	B
28 Вт	1100	1259
54 Вт	1100	1259
35 Вт	1400	1559
48 Вт	1400	1559
80 Вт	1400	1559

**Предпочтительный выбор**

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (EOC)
TPS770 3x35W/827/865 HFD AC-MLO CVC SMS	9.40	0.66	759067 00
TPS770 3x35W/827/865 HFD AC-MLO SMS	9.40	0.66	759050 00
TPS770 3x49W/827/865 HFD AC-MLO CVC SMS	9.40	0.57	759065 00
TPS770 3x49W/827/865 HFD AC-MLO SMS	9.40	0.57	759058 00
TPS770 3x54W/827/865 HFD AC-MLO CVC SMS	7.70	0.57	747576 00
TPS770 3x54W/827/865 HFD AC-MLO SMS	7.70	0.57	747569 00
TPS770 6x14W/827/865 HFD AC-MLO CVC SM4	9.90	0.53	750941 00
TPS770 6x14W/827/865 HFD AC-MLO SM4	9.90	0.53	750934 00
TPS772 3x49W/827/865 HFD AC-MLO CVC SMS	9.40	0.69	751412 00
TPS772 3x49W/827/865 HFD AC-MLO SMS	9.40	0.69	751405 00
TPS772 3x54W/827/865 HFD AC-MLO CVC KIT	7.70	0.69	750323 00
TPS772 3x54W/827/865 HFD AC-MLO CVC SMS	7.70	0.69	747651 00
TPS772 3x54W/827/865 HFD AC-MLO SMS	7.70	0.69	747644 00
TPS772 6x14W/827/865 HFD AC-MLO CVC SM4	9.90	0.63	751399 00
TPS772 6x14W/827/865 HFD AC-MLO SM4	9.90	0.63	751382 00
TPS760 2x35W/830 HFP AC-MLO SMS	10.50	0.62	750811 00
TPS760 2x35W/840 HFP AC-MLO SMS	10.50	0.62	749846 00
TPS760 2x49W/830 HFP AC-MLO SMS	10.50	0.55	750842 00
TPS760 2x49W/840 HFP AC-MLO SMS	10.50	0.55	749853 00
TPS760 2x54W/830 HFP AC-MLO SMS	8.80	0.54	747521 00
TPS760 2x54W/840 HFP AC-MLO SMS	8.80	0.54	749860 00
TPS760 4x14W/830 HFP AC-MLO SM4	8.20	0.63	747545 00
TPS760 4x14W/830 HFR AC-MLO SM4	8.20	0.63	747552 00
TPS760 4x14W/840 HFP AC-MLO SM4	8.20	0.63	749877 00

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (EOC)
TPS760 4x14W/840 HFR AC-MLO SM4	8.20	0.63	750927 00
TPS762 2x35W/830 HFP AC-MLO SMS	10.50	0.69	751061 00
TPS762 2x35W/840 HFP AC-MLO SMS	10.50	0.69	749891 00
TPS762 2x49W/830 HFP AC-MLO SMS	10.50	0.64	751092 00
TPS762 2x49W/830 HFR AC-MLO SMS	10.50	0.64	751108 00
TPS762 2x49W/840 HFP AC-MLO SMS	10.50	0.64	749907 00
TPS762 2x49W/840 HFR AC-MLO SMS	10.50	0.64	751085 00
TPS762 2x54W/830 HFP AC-MLO SMS	8.80	0.62	747606 00
TPS762 2x54W/830 HFR AC-MLO SMS	8.80	0.62	747613 00
TPS762 2x54W/840 HFP AC-MLO SMS	8.80	0.62	749914 00
TPS762 2x54W/840 HFR AC-MLO SMS	8.80	0.62	751115 00
TPS762 4x14W/830 HFP AC-MLO SM4	8.20	0.70	747620 00
TPS762 4x14W/830 HFR AC-MLO SM4	8.20	0.70	747637 00
TPS762 4x14W/840 HFP AC-MLO SM4	8.20	0.70	749921 00
TPS762 4x14W/840 HFR AC-MLO SM4	8.20	0.70	751177 00
TPS764 2x49W/830 HFP ND AC-MLO SMS	9.40	0.87	756806 00
TPS764 2x49W/830 HFR ND AC-MLO SMS	9.40	0.87	756813 00
TPS764 2x49W/840 HFP ND AC-MLO SMS	9.40	0.87	756820 00
TPS764 2x49W/840 HFR ND AC-MLO SMS	9.40	0.87	756837 00
TPS764 2x80W/830 HFP ND AC-MLO SMS	9.40	0.87	756882 00
TPS764 2x80W/830 HFR ND AC-MLO SMS	9.40	0.87	756899 00
TPS764 2x80W/840 HFP ND AC-MLO SMS	9.40	0.87	756905 00
TPS764 2x80W/840 HFR ND AC-MLO SMS	9.40	0.87	756912 00

По поводу дополнительных конфигураций, пожалуйста, свяжитесь с представителем компании «Philips»

**Аксессуары**

Код изделия	Описание	Европейский код заказа (EOC)
IRT7090/00	Устройство дистанционного управления для настройки Персонального Освещения и управления Динамической Световой Средой	518855 00
IRT8050/00	Устройство дистанционного управления, устанавливается на стене (для включения/выключения Персонального Освещения)	517070 00
DCMD401	Дополнительный источник питания для Персонального Освещения	748744 00
KIT7091/00	Набор средств управления для Динамической Световой Среды (до 32 светильников)	По требованию
LRC5143/10	Дополнительный контроллер Динамической Световой Среды (до 32 светильников)	По требованию
ZPH760 C10000-3x0.75	3- жильный электрический кабель в серебристой оболочке, 0,75 мм², длина 10 м	790183 00
ZPH760 C10000-5x0.75	5- жильный электрический кабель в серебристой оболочке, 0,75 мм², длина 10 м	790190 00
ZPH760 CPX C1500	Набор креплений для 4 квадратных светильников «Savio SBM», максимальная длина подвеса 1,5 м	750316 00
ZPH760 CPX C5000	Набор креплений для 4 квадратных светильников «Savio SBM», максимальная длина подвеса 5,0 м	794792 00

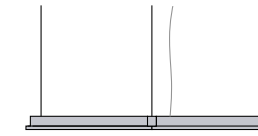
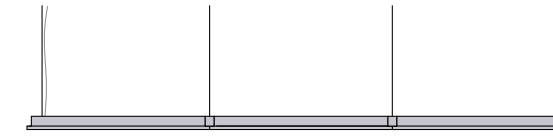




#### Система управления «ActiLume»

Система «ActiLume» является дополнением стандартного светильника Savio. Она обеспечивает интерактивное управление освещением современного офиса. Три миниатюрных датчика, расположенные в одном блоке, обеспечивают регулировку освещения в зависимости от уровня естественной освещенности, контроль присутствия людей в

помещении, и интерактивную индивидуальную регулировку. В результате достигается максимальный визуальный комфорт, гибкость, и энергосбережение.



#### Расположение в линию

Светильники Savio, как подвесные, так и предназначенные для монтажа на поверхностях, можно устанавливать в одну линию (последовательно). Специально для такого расположения разработана особая модификация светильников, со сквозной проводкой, снабженная фурнитурой для установки в линию. Используя

светильники этой модификации, вам не придется заказывать специальные детали. Вам необходимо только заказать один светильник типа «Конец Линии» (LE) и такое количество «Линейных Светильников» (LF), какое вам необходимо. Например, для линии из трех светильников нужно заказать один светильник LE и два светильника LF.

#### Расположение в виде блока

Подвесные квадратные светильники Savio можно расположить в виде блока. Для этого вам необходимо заказать четыре подвесных квадратных светильника (без комплекта деталей для подвески) и комплект деталей для сопряжения, включающий все элементы для подвески и сопряжения, необходимые для расположения светильников в виде блока.



#### Подвес SMS

Это комплект деталей для подвеса на двойной стальной проволоке с набором деталей для крепления к потолку и декоративными потолочными крышками. Высота подвеса легко регулируется с помощью специального зажима. Система включает металлизированный шнур питания. Данный подвес поставляется в комплекте со светильниками прямоугольного типа.



#### Подвес SM4

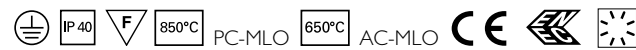
Это комплект деталей для подвеса на четырех одинарных стальных проволоках с креплением к потолку. Для металлизированного шнура питания предусматривается декоративная потолочная крышка. Данный подвес поставляется в комплекте со светильниками квадратного типа.

Savio

Светильник Savio с функцией динамического освещения, предназначенный для монтажа на поверхность

Тип	TCS770
Лампа	Люминесцентная: Прямоугольная версия: 3 x MASTER TL5 / G5 / 49, 54 Вт Квадратная версия: 6 x MASTER TL5 / G5 / 14 Вт
Лампа в комплекте	Да (цветность лампы 827 и 865) Прямоугольная версия: 1 x 827 и 2 x 865 Квадратная версия: 2 x 827 и 4 x 865
ПРА	Электронный, 220 - 240 В / 50 - 60 Гц; Регулируемый DALI (HFD)
Оптика	Микролинзовая оптика из ПММА (AC-MLO)
Система управления (опционально)	Контроллер изменения цвета (CVC)

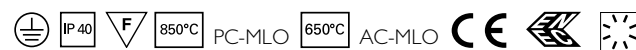
Материалы	Корпус: анодированный алюминий Оптика: ПММА Рама: поликарбонат (PC)
Опции	Аварийное освещение: 3 часа (EL3) Предохранитель (FU)
Примечания	Монтажное расстояние на потолке: 10 мм
Аксессуары	Обзор доступных аксессуаров см. на следующей странице
Область применения	Офисные помещения, рекреационные зоны, общественные здания, больницы, школы, магазины уцененных товаров, гипер- / супермаркеты, магазины «сделай сам», универмаги, магазины моды, промышленные предприятия



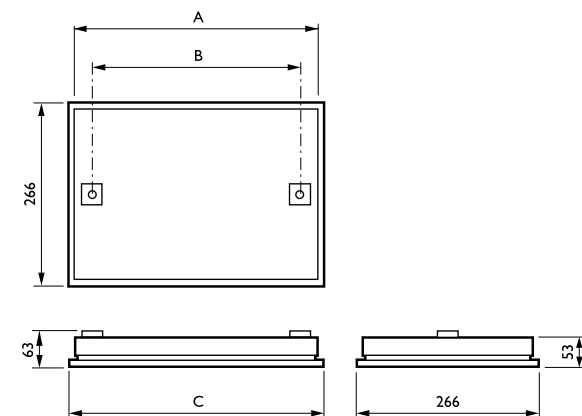
Светильник Savio без функции динамического освещения, предназначенный для монтажа на поверхность

Тип	TCS760
Лампа	Люминесцентная: Прямоугольная версия: 2 x MASTER TL5 / G5 / 28, 35, 49, 54, 80 Вт Квадратная версия: 4 x MASTER TL5 / G5 / 14, 24 Вт
Лампа в комплекте	Да (цветность лампы 830, 840 или 827)
ПРА	Электронный, 220 – 240 В / 50 - 60 Гц: (HFP), регулируемый (HFR), Touch & Dim (HFR-T), или регулируемый DALI (HFD)
Оптика	Микролинзовая оптика из ПММА (AC-MLO)
Система управления (опционально)	Система «ActiLume» (ACL)

Материалы	Корпус: анодированный алюминий Оптика: ПММА Рама: поликарбонат (PC)
Опции	Аварийное освещение: 3 часа (EL3) Предохранитель (FU)
Примечания	Монтажное расстояние на потолке: 10 мм
Аксессуары	Обзор доступных аксессуаров см. на следующей странице
Область применения	Офисные помещения, рекреационные зоны, общественные здания, больницы, школы, магазины уцененных товаров, гипер- / супермаркеты, магазины «сделай сам», универмаги, магазины моды, промышленные предприятия



Светильник Savio, предназначенный для монтажа на поверхность, с микролинзовой оптикой из ПММА (AC-MLO), с функцией динамического освещения или без нее.

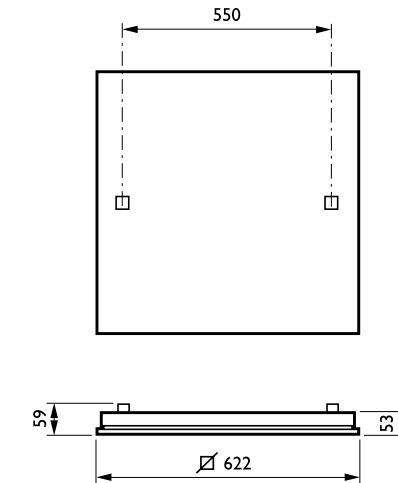


Тип	A	B	C
TCS770 28 Вт / 54 Вт	1235	1100	1259
TCS770 35 Вт / 49 Вт / 80 Вт	1535	1400	1559

Savio



Светильник Savio, предназначенный для монтажа на поверхность, с микролинзовой оптикой из ПММА (AC-MLO), с функцией динамического освещения или без нее.



Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (EOC)	Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (EOC)
TCS770 3x28W/827/865 HFD AC-MLO	8.50	0.66	758893 00	TCS760 2x49W/830 HFP AC-MLO	11.50	0.55	750590 00
TCS770 3x28W/827/865 HFD AC-MLO CVC	8.50	0.66	758909 00	TCS760 2x49W/830 HFR AC-MLO	11.50	0.55	750606 00
TCS770 3x35W/827/865 HFD AC-MLO	10.40	0.66	758930 00	TCS760 2x49W/840 HFP AC-MLO	11.50	0.55	749808 00
TCS770 3x35W/827/865 HFD AC-MLO CVC	10.40	0.66	758947 00	TCS760 2x49W/840 HFR AC-MLO	11.50	0.55	750583 00
TCS770 3x49W/827/865 HFD AC-MLO	10.40	0.57	750705 00	TCS760 2x54W/830 HFP AC-MLO	9.60	0.54	747446 00
TCS770 3x49W/827/865 HFD AC-MLO CVC	10.40	0.57	750712 00	TCS760 2x54W/840 HFP AC-MLO	9.60	0.54	749815 00
TCS770 6x14W/827/865 HFD AC-MLO	11.00	0.53	750682 00	TCS760 4x14W/830 HFP AC-MLO	9.30	0.63	747460 00
TCS770 6x14W/827/865 HFD AC-MLO CVC	11.00	0.53	750699 00	TCS760 4x14W/830 HFR AC-MLO	9.30	0.63	747477 00
TCS760 2x35W/830 HFP AC-MLO	11.50	0.62	750569 00	TCS760 4x14W/840 HFP AC-MLO	9.30	0.63	749822 00
TCS760 2x35W/840 HFP AC-MLO	11.50	0.62	749792 00	TCS760 4x14W/840 HFR AC-MLO	9.30	0.63	750675 00

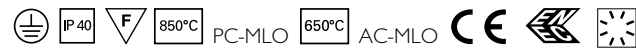
Аксессуары

Код изделия	Описание	Европейский код заказа (EOC)
IRT7090/00	Дистанционное управление для настройки Персонального Освещения и управления Динамической Световой Средой	518855 00
IRT8050/00	Устройство дистанционного управления, устанавливается на стене (для включения/выключения Персонального Освещения)	517070 00
DCMD401	Дополнительный источник питания для Персонального Освещения	748744 00
KIT7091/00	Набор средств управления для Динамической Световой Среды (до 32 светильников)	По требованию
LRC5143/10	Дополнительный контроллер Динамичной Световой Среды (до 32 светильников)	По требованию

Savio

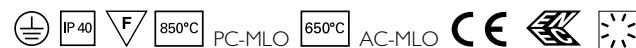
Светильник Savio встраиваемого типа с функцией Динамического Освещения

Тип	TBS770	Материалы	Корпус: оцинкованная сталь Оптика: ПММА Рама: поликарбонат (PC)
Лампа	Люминесцентная: Прямоугольная версия: 3 x MASTER TL5 / G5 / 49, 54 Вт Квадратная версия: 6 x MASTER TL5 / G5 / 14 Вт	Опции	Аварийное освещение: 3 часа (EL3) Предохранитель (FU) Защищенный кабель (SC)
Лампа в комплекте	Да (цветность лампы 827 и 865) Прямоугольная версия: 1 x 827 и 2 x 865 Квадратная версия: 2 x 827 и 4 x 865	Примечания	Встраиваемый или полувстраиваемый
ПРА	Электронный, 220 - 240 В / 50 - 60 Гц; Регулируемый DALI (HFD)	Аксессуары	Обзор доступных аксессуаров см. на следующей странице
Оптика	Микролинзовая оптика из ПММА (AC-MLO)	Область применения	Офисные помещения, рекреационные зоны, общественные здания, больницы, школы, магазины уцененных товаров, гипер- / супермаркеты, магазины «сделай сам», универмаги, магазины моды, промышленные предприятия
Система управления (опционально)	Контроллер изменения цвета (CVC)		

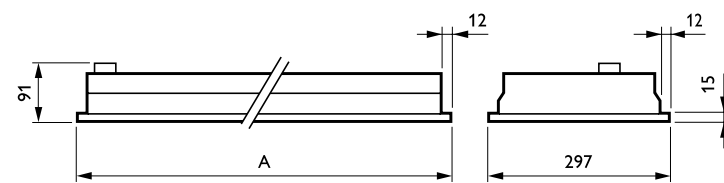


Светильник Savio встраиваемого типа без функции Динамического Освещения

Тип	TBS760	Материалы	Встраиваемый корпус: оцинкованная сталь Оптика: ПММА
Лампа	Люминесцентная: Прямоугольная версия: 2 x MASTER TL5 / G5 / 28, 35, 49, 54, 80 Вт Квадратная версия: 4 x MASTER TL5 / G5 / 14, 24 Вт	Опции	Аварийное освещение: 3 часа (EL3) Предохранитель (FU) Защищенный кабель (SC)
Лампа в комплекте	Да (цветность лампы 830, 840 или 827)	Примечания	Встраиваемый или полувстраиваемый
ПРА	Электронный, 220 – 240 В / 50 - 60 Гц; (HFP), Регулируемый (HFR), Touch & Dim (HFR-T), или Регулируемый DALI (HFD)	Аксессуары	Обзор доступных аксессуаров см. на следующей странице
Оптика	Микролинзовая оптика из ПММА (AC-MLO)	Область применения	Офисные помещения, рекреационные зоны, общественные здания, больницы, школы, магазины уцененных товаров, гипер- / супермаркеты, магазины «сделай сам», универмаги, магазины моды, промышленные предприятия
Система управления (опционально)	Система «ActiLume» (ACL)		



Светильник Savio встраиваемого типа, с микролинзовой оптической системой ПММА (AC-MLO), с функцией динамического освещения или без нее.

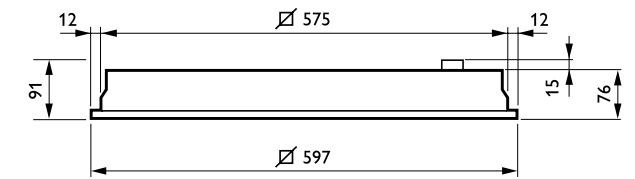


Тип	A	B	C
TBS760/770 28 Вт / 54 Вт	1173	1197	297
TBS760/770 35 Вт / 49 Вт / 80 Вт	1473	1497	297

Savio



Светильник Savio встраиваемого типа, с микролинзовой оптической системой ПММА (AC-MLO), с функцией динамического освещения или без нее.



Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (EOC)	Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (EOC)
TBS770 3x28W/827/865 HFD AC-MLO	8.50	0.62	759258 00	TBS760 2x28W/840 HFP AC-MLO	9.70	0.58	749938 00
TBS770 3x28W/827/865 HFD AC-MLO CVC	8.50	0.62	759265 00	TBS760 2x35W/830 HFP AC-MLO	11.80	0.58	751504 00
TBS770 3x35W/827/865 HFD AC-MLO	11.00	0.62	759296 00	TBS760 2x35W/840 HFP AC-MLO	11.80	0.58	749945 00
TBS770 3x35W/827/865 HFD AC-MLO CVC	11.00	0.62	759302 00	TBS760 2x49W/830 HFP AC-MLO	11.80	0.52	751528 00
TBS770 3x49W/827/865 HFD AC-MLO	11.00	0.54	751733 00	TBS760 2x49W/840 HFP AC-MLO	11.80	0.52	749952 00
TBS770 3x49W/827/865 HFD AC-MLO CVC	11.00	0.54	751740 00	TBS760 2x54W/830 HFP AC-MLO	9.70	0.51	747682 00
TBS770 3x54W/827/865 HFD AC-MLO	8.50	0.55	747729 00	TBS760 2x54W/840 HFP AC-MLO	9.70	0.51	749969 00
TBS770 3x54W/827/865 HFD AC-MLO CVC	8.50	0.55	747736 00	TBS760 4x14W/830 HFP AC-MLO	9.10	0.59	747705 00
TBS770 6x14W/827/865 HFD AC-MLO	9.80	0.52	751719 00	TBS760 4x14W/830 HFR AC-MLO	9.10	0.59	747712 00
TBS770 6x14W/827/865 HFD AC-MLO CVC	9.80	0.52	751726 00	TBS760 4x14W/840 HFP AC-MLO	9.10	0.59	749976 00
TBS760 2x28W/830 HFP AC-MLO	9.70	0.58	747668 00				

Аксессуары

Код изделия	Описание	Европейский код заказа (EOC)
IRT7090/00	Устройство дистанционного управления для настройки Персонального Освещения и управления Динамической Световой Средой	518855 00
IRT8050/00	Устройство дистанционного управления, устанавливается на стене (для включения/выключения Персонального Освещения)	517070 00
DCMD401	Дополнительный источник питания для Персонального Освещения	748744 00
KIT7091/00	Набор средств управления для Динамической Световой Среды (до 32 светильников)	По требованию
LRC5143/10	Дополнительный контроллер Динамичной Световой Среды (до 32 светильников)	По требованию
ZBS300 SMB	Набор потолочных креплений (4 шт)	598147 99

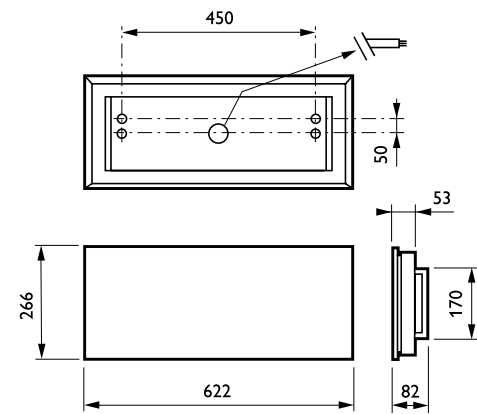
Savio

Светильник Savio, предназначенный для монтажа на стену

Тип	TWS760	Материалы	Корпус: анодированный алюминий Оптика: поликарбонат (PC) Рама: поликарбонат (PC)
Лампа	Люминесцентная: 2 x MASTER TL5 / G5 / 14 Вт	Опции	Предохранитель (FU)
Лампа в комплекте	Да (цветность лампы 830, 840 или 827)	Примечания	Расстояние монтажа на стене: 30 мм
ПРА	Электронный, 220 – 240 В / 50 - 60 Гц; Электронный ВЧ ПРА (HFP), Регулируемый (HFR), DALI (HFD)	Область применения	Офисные помещения, рекреационные зоны, общественные здания, больницы, школы, магазины уцененных товаров, гипер- / супермаркеты, магазины «сделай сам», универмаги, магазины моды, промышленные предприятия
Оптика	Микролинзовая оптика из поликарбоната (PC-MLO)		



Светильник Savio, для монтажа на стену, с поликарбонатной микролинзовой оптикой (PC-MLO).



Предпочтительный выбор

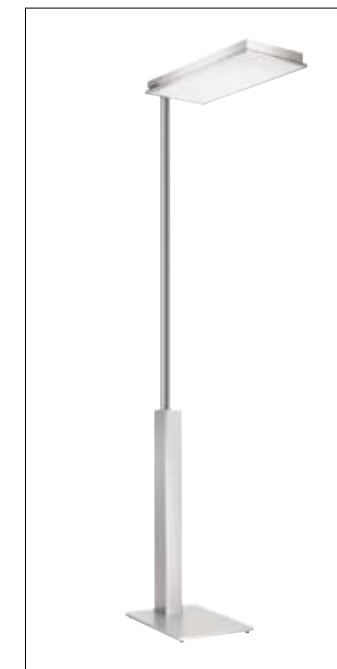
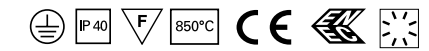
Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (ЕОС)
TWS760 2x14W/ 830 HFP PC-MLO	4.80	0.50	750408 00
TWS760 2x14W/ 840 HFP PC-MLO	9.70	0.50	747668 00



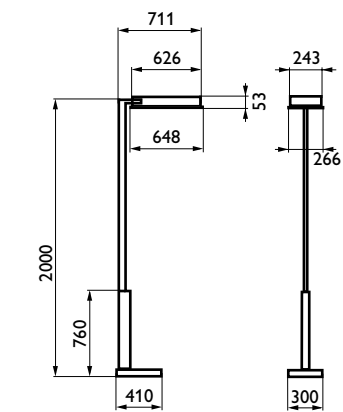
Savio

Светильник Savio, свободно-размещаемый

Тип	FFS760 (лампы PL-L) TFS760 (лампы TL5)	Материалы	Корпус: анодированный алюминий Оптика: поликарбонат (PC) Рама: поликарбонат (PC) Опора: хромированная сталь Подставка: стальное литье под давлением
Лампа	Люминесцентная: 4 x MASTER TL5 / G5 / 24 Вт Компактная люминесцентная: 3 x MASTER PL-L / 2G11 / 55, 80 Вт	Опции	Предохранитель (FU)
Лампа в комплекте	Да (цветность лампы 830, 840 или 827)	Область применения	Офисные помещения, рекреационные зоны, общественные здания, больницы, школы, магазины уцененных товаров, гипер- / супермаркеты, магазины «сделай сам», универмаги, магазины моды, промышленные предприятия
ПРА	Электронный, 220 – 240 В / 50 - 60 Гц; Электронный ВЧ ПРА (HFP), Touch & Dim (HFR-T)		
Оптика	Микролинзовая оптика из поликарбоната (PC-MLO)		



Светильник Savio, свободно-размещаемый, с поликарбонатной микролинзовой оптикой (PC-MLO).



Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
FFS760 3xPL-L55W/830 HFP PC-MLO	26.90	750361 00
FFS760 3xPL-L55W/830 HFR-T PC-MLO	26.90	751887 00
FFS760 3xPL-L55W/840 HFP PC-MLO	26.90	750354 00
FFS760 3xPL-L55W/840 HFR-T PC-MLO	26.90	751863 00





## Celino – максимальный зрительный комфорт

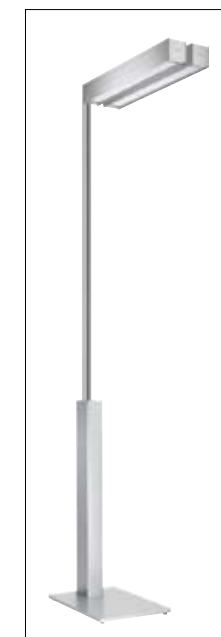
Светильники Celino представлены полным модельным рядом и отражают современные тенденции в сторону миниатюризации размеров осветительных приборов и их интеграции с архитектурой здания. Одновременно с этим светильники Celino обладают отличными оптическими характеристиками.

Характерной особенностью светильников Celino является применение новой системы алюминиевой микрооптики Philips с трехмерными ламелями, обеспечивающей оптимальный зрительный комфорт и эффективность, что соответствует самым последним нормативам по офисному освещению (EN 12464-1)

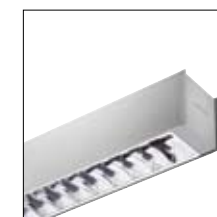
Корпус светильника Celino выполнен из анодированного алюминия, а его толщина составляет всего 71 мм. Он снабжен алюминиевыми торцевыми крышками изготовленными методом литья под давлением. Его конструкция позволяет объединить несколько светильников в одну линию.

Выпускается полный модельный ряд светильников Celino, в том числе подвесные, потолочные, а также свободно размещаемые и настенные версии, что дает максимальную свободу при их использовании.

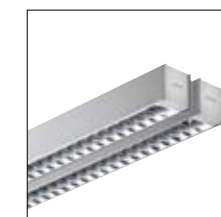
Свободно-размещаемые светильники



Подвесные светильники



Потолочные светильники



Настенные светильники



Управление освещением – система ActiLume





Вверху слева:

**Зеркальная алюминиевая оптическая система C8 – запатентованная OLC оптика с трехмерными ламелями**

Данная оптическая система имеет дельтовидное распределение света, обладает высокой эффективностью и обеспечивает полный контроль яркости во всех направлениях в соответствии со стандартом EN 12464-1 ( $L_m \leq 200 \text{ кд/м}^2$  во всех направлениях наблюдения при  $\gamma \geq 65^\circ$  и  $UGR_R < 19$ ). Имеется вариант с высокоэффективной алюминиевой оптикой с коэффициентом отражения до 95% (C8-H).

Внизу слева:

**Матированная алюминиевая оптическая система M2 – матированная оптика с профилированными ламелями**

Данная оптическая система обеспечивает комфортное горизонтальное и вертикальное освещение и обладает высокой эффективностью.

Вверху справа:

**Полузеркальная алюминиевая оптическая система D8 – запатентованная OLC оптика с трехмерными ламелями**

Эта оптическая система предлагает идеальный баланс внешнего вида и технических характеристик в сочетании с дельтовидным распределением света, высокой эффективностью и полный контроль яркости во всех направлениях в соответствии со стандартом EN 12464-1 ( $L_m \leq 200 \text{ кд/м}^2$  во всех направлениях наблюдения при  $\gamma \geq 65^\circ$  и  $UGR_R < 19$ ). Доступен вариант с высокоэффективной алюминиевой оптикой, коэффициент отражения до 95% (C8-H).

Внизу справа:

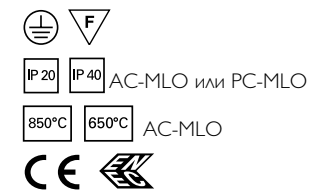
**Микролинзовая оптика (MLO) – закрытая оптика, в которой на один квадратный сантиметр площади приходится более 35 высокоточных конических линз**

Данная оптическая система обеспечивает очень высокий зрительный комфорт. Она может быть выполнена из ПММА (AC-MLO) или поликарбоната (PC-MLO). Прошла испытания каленым прутом с температурой 850°C.

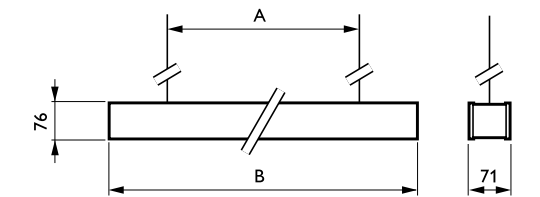
**Подвесные светильники Celino**

Тип	TPS680 (прямой свет) TPS682 (70% прямого света / 30% отраженного света)
Лампа	Люминесцентная: 1 x или 2 x MASTER TL5 / G5, 28, 35, 49, 54 или 80 Вт
Цветность лампы	830, 840 или 827
ПРА	Варианты электронных ПРА: Performer (HFP), Регулируемый (HFR), Регулируемый Touch & Dim (HFR-T) или Регулируемый DALI (HFD)
Оптика	Высокоэффективная зеркальная оптика (C8-H), зеркальная оптика (C8), высокоэффективная полужеркальная оптика (D8-H), полужеркальная оптика (D8), матированная (M2) или микролинзовая оптика (AC-MLO или PC-MLO)
Система управления (опционально)	Управление освещением: ActiLume (ACL) или Luxsense (LX)

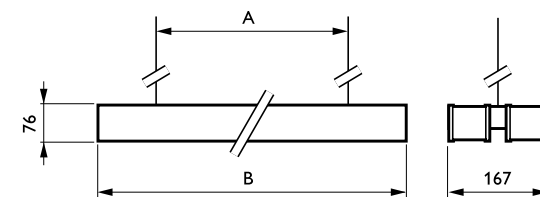
Материалы	Корпус: анодированный алюминий Торцевые крышки: алюминиевые, изготовленные методом литья под давлением Оптика: алюминий AC-MLO: ПММА PC-MLO: поликарбонат
Область применения	Офисные помещения, зоны отдыха, общественные здания, больницы, школы, магазины, гипер-/супермаркеты, магазины самообслуживания, универсальные магазины, магазины модной одежды, обычные производственные помещения



Подвесные светильники Celino, 1- или 2-ламповая версия.



Тип	A	B
TPS680 1x28 Вт / 54 Вт	1120	1220
TPS682 1x28 Вт / 54 Вт	1120	1220
TPS680 1x35 Вт / 49 Вт / 80 Вт	1420	1520
TPS682 1x35 Вт / 49 Вт / 80 Вт	1420	1520



Тип	A	B
TPS680 2x28 Вт / 54 Вт	800	1220
TPS682 2x28 Вт / 54 Вт	1420	1520
TPS680 2x35 Вт / 49 Вт	1100	1520
TPS682 2x35 Вт / 49 Вт	1100	1520

**Предпочтительный выбор**

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (EOC)
TPS680 1x28W/830 HFP AC-MLO SM2 ALU	3,20	748092 00
TPS680 1x28W/830 HFP M2 SM2 ALU	3,20	748085 00
TPS680 1x28W/840 HFP AC-MLO SM2 ALU	3,20	750026 00
TPS680 1x28W/840 HFP C8 SM2 ALU	3,20	747088 00
TPS680 1x28W/840 HFP C8-H SM2 ALU	3,20	753171 00
TPS680 1x28W/840 HFP D8 SM2 ALU	3,20	747095 00
TPS680 1x28W/840 HFP D8-H SM2 ALU	3,20	753195 00
TPS680 1x28W/840 HFP M2 SM2 ALU	3,20	747101 00

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (EOC)
TPS680 1x35W/830 HFP AC-MLO SM2 ALU	4,00	752013 00
TPS680 1x35W/830 HFP M2 SM2 ALU	4,00	752006 00
TPS680 1x35W/840 HFP AC-MLO SM2 ALU	4,00	750033 00
TPS680 1x35W/840 HFP C8 SM2 ALU	4,00	747118 00
TPS680 1x35W/840 HFP C8-H SM2 ALU	4,00	753232 00
TPS680 1x35W/840 HFP D8 SM2 ALU	4,00	747125 00
TPS680 1x35W/840 HFP D8-H SM2 ALU	4,00	753256 00
TPS680 1x35W/840 HFP M2 SM2 ALU	4,00	747132 00

Celino

Монтируемые на поверхность светильники Celino

Тип	TCS680:
Лампа	Люминесцентная: 1 x или 2 x MASTER TL5 / G5, 28, 35, 49, 54 или 80 Вт
Цветность лампы	830, 840 или 827
ПРА	Варианты электронных ПРА: Performer (HFP), Регулируемый (HFR), Регулируемый Touch & Dim (HFR-T) или Регулируемый DALI (HFD)
Оптика	Высокоэффективная зеркальная оптика (C8-H), зеркальная оптика (C8), высокоэффективная полужеркальная оптика (D8-H), полужеркальная оптика (D8), матированная (M2) или микролинзовая оптика (AC-MLO или (PC-MLO)
Система управления (опционально)	Управление освещением: ActiLume (ACL) или Luxsense (LX)



Монтируемые на поверхность светильники Celino, 1- или 2-ламповая версия.



Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TCS680 1x28W/830 HFP AC-MLO ALU	3,80	747774 00
TCS680 1x28W/830 HFP D8 ALU	3,80	747750 00
TCS680 1x28W/830 HFP D8-H ALU	3,80	747743 00
TCS680 1x28W/830 HFP M2 ALU	3,80	747767 00
TCS680 1x28W/840 HFP AC-MLO ALU	3,80	749983 00
TCS680 1x28W/840 HFP C8 ALU	3,80	746920 00
TCS680 1x28W/840 HFP C8-H ALU	3,80	752631 00
TCS680 1x28W/840 HFP D8 ALU	3,80	746937 00

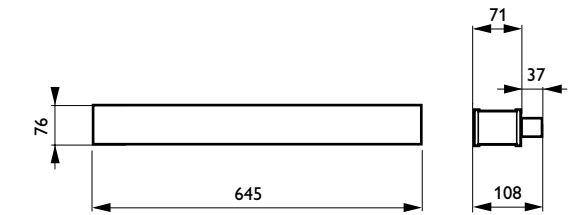
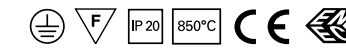
Celino

Настенные светильники Celino

Тип	TWS680
Лампа	Люминесцентная: 1 x MASTER TL5 / G5, 24 Вт
Цветность лампы	830 или 840
ПРА	Электронное ПРА: Performer (HFP), Регулируемый (HFR), или Регулируемый DALI (HFD)
Оптика	Микролинзовая оптика (PC-MLO)



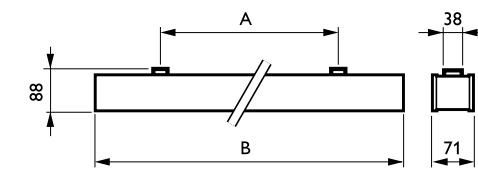
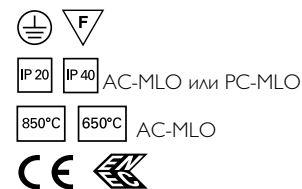
Настенные светильники Celino.



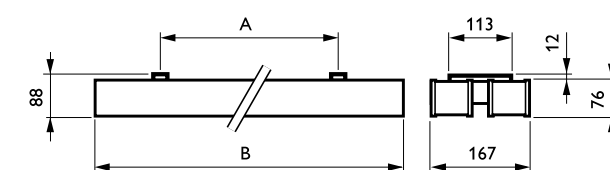
Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TWS680 1xTL5-24W/830 HFP PC-MLO ALU	2,60	750460 00
TWS680 1xTL5-24W/840 HFP PC-MLO ALU	2,60	750453 00

Материалы	Корпус: анодированный алюминий Торцевые крышки: алюминиевые, изготовленные методом литья под давлением Оптика: алюминий AC-MLO: ПММА PC-MLO: поликарбонат
Примечания	Расстояние до потолка при монтаже – 12 мм
Область применения	Офисные помещения, зоны отдыха, общественные здания, больницы, школы, магазины, гипер-/супермаркеты, магазины самообслуживания, универсальные магазины, магазины модной одежды, обычные производственные помещения



Тип	A	B
TCS680 28 Вт / 54 Вт	1000	1220
TCS680 35 Вт / 49 Вт / 80 Вт	1300	1520



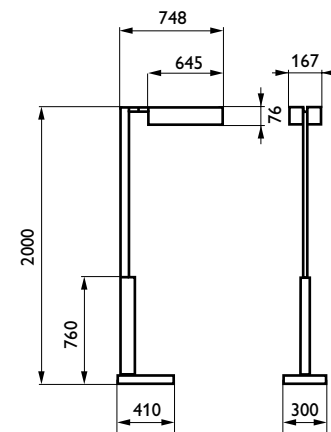
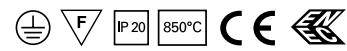
Тип	A	B
TCS680 28 Вт / 54 Вт	1000	1220
TCS680 35 Вт / 49 Вт / 80 Вт	1300	1520

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TCS680 1x28W/840 HFP D8-H ALU	3,80	752655 00
TCS680 1x28W/840 HFP M2 ALU	3,80	746944 00
TCS680 1x35W/830 HFP AC-MLO ALU	4,60	751931 00
TCS680 1x35W/830 HFP D8 ALU	4,60	751917 00
TCS680 1x35W/830 HFP D8-H ALU	4,60	751900 00
TCS680 1x35W/830 HFP M2 ALU	4,60	751924 00
TCS680 1x35W/840 HFP AC-MLO ALU	4,60	749990 00
TCS680 1x35W/840 HFP C8 ALU	4,60	746951 00

## Celino

## Свободно размещаемые светильники Celino

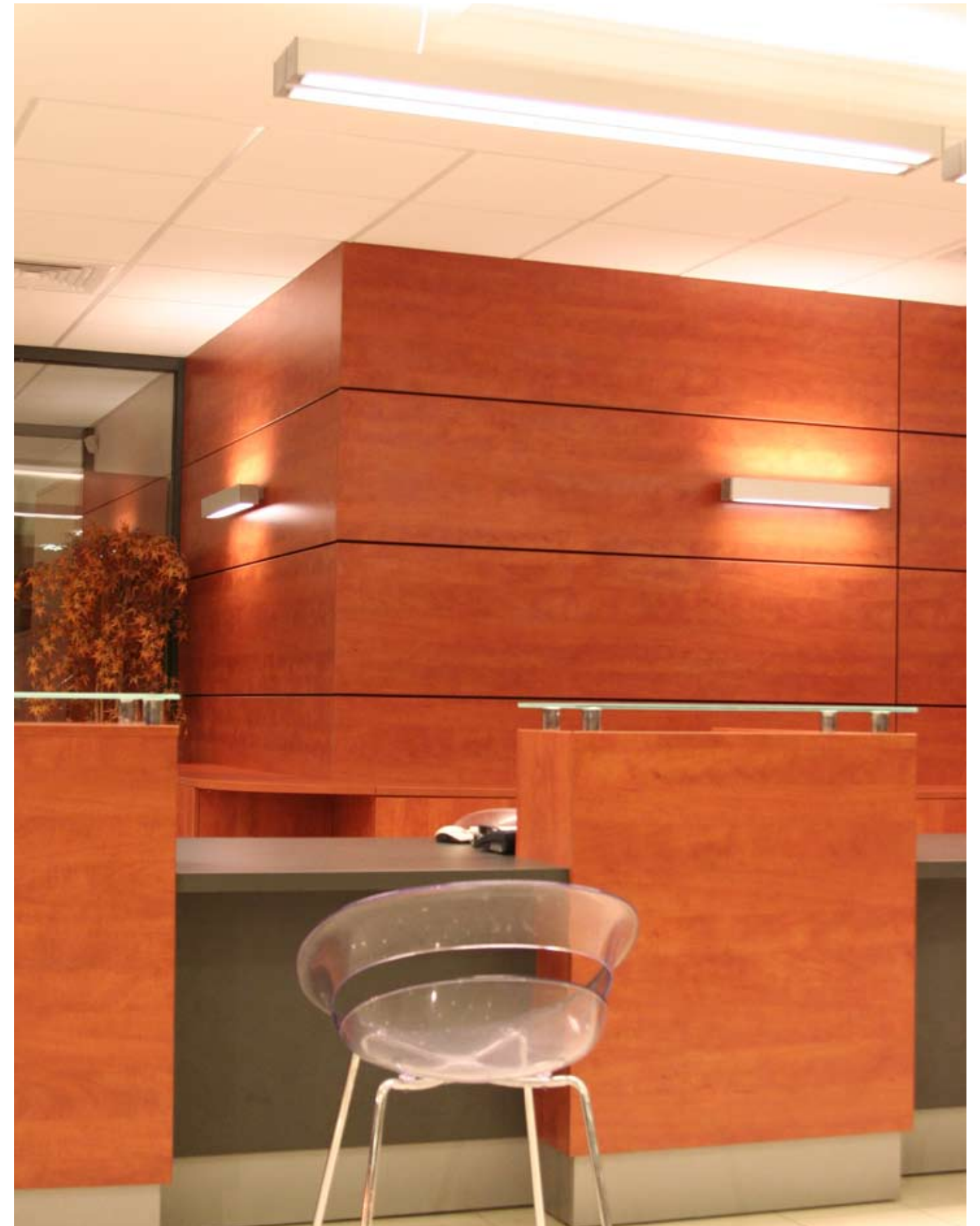
Тип	FFS680	Материалы	Корпус: анодированный алюминий Оптика: поликарбонат Стойка: хромированная сталь Основание: литая сталь
Лампа	Компактные люминесцентные: 2 x MASTER PL-L / 2GI I, 55 или 80 Вт	Область применения	Офисные помещения, зоны отдыха, общественные здания, больницы, школы, магазины, гипер-/супермаркеты, магазины самообслуживания, универсальные магазины, магазины модной одежды, обычные производственные помещения
Цветность лампы	830 или 840		
ПРА	Электронное ПРА: Performer (HFP), Регулируемый Touch & Dim (HFR-T) или Регулируемый DALI (HFD)		
Оптика	Микролинзовая оптика (PC-MLO)		

Свободно размещаемые  
светильники Celino.

## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
FFS680 2xPL-L55W/830 HFP PC-MLO ALU	27,30	750422 00
FFS680 2xPL-L55W/830 HFR-T PC-MLO ALU	27,30	752150 00
FFS680 2xPL-L55W/840 HFP PC-MLO ALU	27,30	750415 00
FFS680 2xPL-L55W/840 HFR-T PC-MLO ALU	27,30	752143 00

## Celino







## Arano – миниатюрность и эффективность

Модельный ряд Arano представляет собой полный спектр осветительных устройств, который отражает современную тенденцию в сторону миниатюризации и интеграции с архитектурным стилем, в то же время оптика светильников очень эффективна.

Характерной особенностью Arano является применение новой алюминиевой микрооптики компании Philips с трехмерными ламелями, обеспечивающей оптимальный зрительный комфорт, а также эффективность, соответствующую самым последним нормам освещения в офисах (EN 12464-1).

Изготовленный из анодированного алюминия корпус светового короба Arano имеет высоту 45 мм. Конструкция Arano позволяет соединять светильники в линию.

Arano доступны во всех вариантах: подвесные, монтируемые на поверхность (прямоугольная и квадратная версия), свободно размещаемые и настенные версии, это обеспечивает максимальную свободу в применении.

Свободно-размещаемые светильники



Подвесные светильники



Монтируемые на

поверхность светильники



Настенные светильники



Управление освещением – система ActiLume





Вверху слева:

**Зеркальная алюминиевая оптика C8 – запатентованная оптика OLC с трехмерными ламелями**

Оптика имеет дельтовидное распределение света, обладает высокой эффективностью и обеспечивает контроль яркости во всех направлениях в соответствии со стандартом EN 12464-1 ( $L_m \leq 200$  кд/м<sup>2</sup> во всех направлениях наблюдения при  $\gamma \geq 65^\circ$  и  $UGR_R < 19$ ). Имеется версия алюминиевой оптики с эффективностью до 95 % (C8-H).

Внизу слева:

**Матированная алюминиевая оптика M2 – оптика с матированными боковыми отражателями и плоскими фасетчатыми ламелями**

Эта оптика обеспечивает высокоэффективное комфортное горизонтальное и вертикальное освещение.

Вверху справа:

**Полузеркальная алюминиевая оптика D8 – запатентованная оптика OLC с трехмерными ламелями**

Эта оптика предлагает идеальный баланс внешнего вида и технических характеристик в сочетании с дельтовидным распределением света, обладает высокой эффективностью и обеспечивает круговой контроль яркости во всех направлениях в соответствии со стандартом EN 12464-1 ( $L_m \leq 200$  кд/м<sup>2</sup> во всех направлениях наблюдения при  $\gamma \geq 65^\circ$  и  $UGR_R < 19$ ). Имеется версия алюминиевой оптики с эффективностью до 95 % (C8-H).

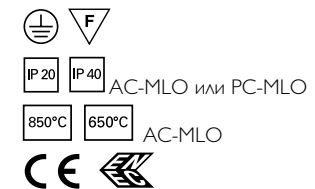
Внизу справа:

**Микролинзовая оптика (MLO) – закрытая оптика которая представляет из себя более 35 высокоточных конических линз на квадратный сантиметр**

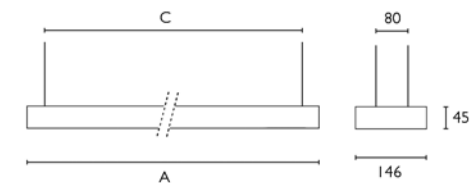
Эта оптика создает отличный зрительный комфорт. Она может быть выполнена из ПММА (AC-MLO) и поликарбоната (PC-MLO) который прошел испытания металлическим прутом при температуре 850°C.

**Arano, подвесная версия**

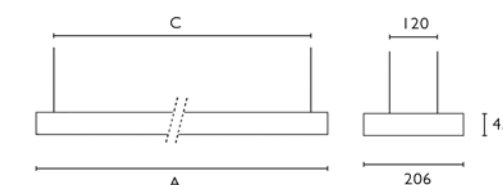
Тип	TPS640 (прямой свет) TPS642 (прямой свет 70% / отраженный свет 30%) TPS644 (прямой свет 30% / отраженный свет 70%)
Лампа	Люминесцентная: 1 x или 2 x MASTER TL5 / G5, 28, 35, 49, 54 или 80 Вт
Цветность лампы	830, 840 или 827
ПРА	Электронный балласт: Performer (HFP), Регулируемый (HFR), Регулируемый Touch & Dim (HFR-T) или Регулируемый DALI (HFD)
Оптика	Высокоэффективная зеркальная оптика (C8-H), зеркальная оптика (C8), полужеркальная оптика (D8), матированная (M2) или микролинзовая оптика (AC-MLO или PC-MLO)
Система управления (опционально)	Управление освещением: ActiLume (ACL) или Luxsense (LX)



Подвесные светильники Arano, 1- или 2-ламповая версия.



Тип	A	B
TPS640 1x28 Вт / 54 Вт	1252	1207
TPS642 1x28 Вт / 54 Вт	1252	1207
TPS640 1x35 Вт / 49 Вт / 80 Вт	1552	1507
TPS642 1x35 Вт / 49 Вт / 80 Вт	1552	1507



Тип	A	B
TPS640 2x28 Вт / 54 Вт	1252	1207
TPS642 2x28 Вт / 54 Вт	1252	1207
TPS640 2x35 Вт / 49 Вт	1552	1507
TPS642 2x35 Вт / 49 Вт	1552	1507

**Предпочтительный выбор**

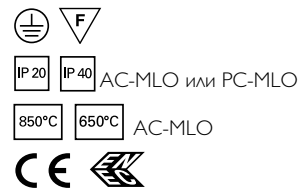
Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TPS640 1x28W/840 HFP C8 SMS ALU	3,40	746043 00
TPS640 1x28W/840 HFP D8 SMS ALU	3,40	746050 00
TPS640 1x28W/840 HFP M2 SMS ALU	3,40	746067 00
TPS640 1x28W/840 HFP AC-MLO SMS ALU	3,40	755342 00
TPS640 1x49W/840 HFP C8 SMS ALU	4,20	755410 00
TPS640 1x49W/840 HFP D8 SMS ALU	4,20	755427 00
TPS640 1x49W/840 HFP M2 SMS ALU	4,20	755434 00
TPS640 1x49W/840 HFP AC-MLO SMS ALU	4,20	755465 00
TPS640 2x28W/840 HFP C8 SMS ALU	4,40	746104 00
TPS640 2x28W/840 HFP D8 SMS ALU	4,40	746111 00

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TPS640 2x28W/840 HFP M2 SMS ALU	4,40	746128 00
TPS640 2x28W/840 HFP AC-MLO SMS ALU	4,40	750187 00
TPS640 2x49W/840 HFP C8 SMS ALU	5,50	755694 00
TPS640 2x49W/840 HFP D8 SMS ALU	5,50	755700 00
TPS640 2x49W/840 HFP M2 SMS ALU	5,50	755717 00
TPS640 2x49W/840 HFP AC-MLO SMS ALU	5,50	755724 00
TPS640 2x54W/840 HFP C8 SMS ALU	4,40	755755 00
TPS640 2x54W/840 HFP D8 SMS ALU	4,40	755762 00
TPS640 2x54W/840 HFP M2 SMS ALU	4,40	493763 00
TPS640 2x54W/840 HFP AC-MLO SMS ALU	4,40	755779 00

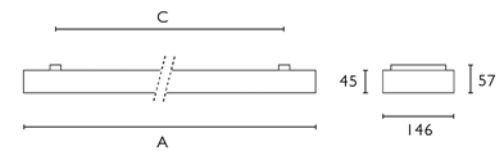
Arano

Устанавливаемая на поверхность, прямоугольная версия светильника Arano

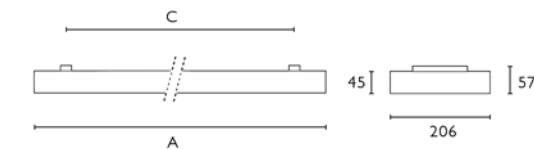
Тип	TCS640:	Материалы	Корпус: анодированный алюминий Оптика: алюминий PC-MLO: поликарбонат AC-MLO: ПММА
Лампа	Люминесцентная: 1 x или 2 x MASTER TL5 / G5, 28, 35, 49, 54 или 80 Вт	Примечания	Монтажное расстояние для потолка: 12 мм
Цветность лампы	830, 840 или 827	Область применения	Офисные помещения, зоны отдыха, общественные здания, больницы, школы, магазины, гипер-/супермаркеты, магазины «сделай сам», универсальные магазины, магазины модной одежды, обычные производства
ПРА	Электронный балласт: Performer (HFP), Регулируемый (HFR), Регулируемый Touch & Dim (HFR-T) или Регулируемый DALI (HFD)		
Оптика	Высокоэффективная зеркальная оптика (C8-H), зеркальная оптика (C8), полужеркальная оптика (D8), матированная (M2) или микролинзовая оптика (AC-MLO или PC-MLO)		
Система управления (опционально)	Управление освещением: ActiLume (ACL) или Luxsense (LX)		



Устанавливаемая на поверхность версия светильника Arano прямоугольной конфигурации, 1- или 2-ламповая версия.



Тип	A	B
TCS640 28 Вт / 54 Вт	1252	1000
TCS640 35 Вт / 49 Вт / 80 Вт	1552	1300



Тип	A	B
TCS640 28 Вт / 54 Вт	1252	1000
TCS640 35 Вт / 49 Вт / 80 Вт	1552	1300

Предпочтительный выбор

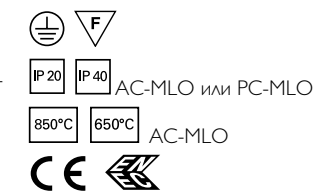
Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TCS640 1x28W/840 HFP C8 ALU	3,40	745640 00
TCS640 1x28W/840 HFP D8 ALU	3,40	745657 00
TCS640 1x28W/840 HFP M2 ALU	3,40	745664 00
TCS640 1x28W/840 HFP AC-MLO ALU	3,40	754772 00
TCS640 1x49W/840 HFP C8 ALU	4,20	754819 00
TCS640 1x49W/840 HFP D8 ALU	4,20	754826 00
TCS640 1x49W/840 HFP M2 ALU	4,20	754833 00
TCS640 1x49W/840 HFP AC-MLO ALU	4,20	754864 00
TCS640 2x28W/840 HFP C8 ALU	4,40	745701 00
TCS640 2x28W/840 HFP D8 ALU	4,40	745718 00

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TCS640 2x28W/840 HFP M2 ALU	4,40	745725 00
TCS640 2x28W/840 HFP AC-MLO ALU	4,40	750125 00
TCS640 2x49W/840 HFP C8 ALU	5,50	755090 00
TCS640 2x49W/840 HFP D8 ALU	5,50	755106 00
TCS640 2x49W/840 HFP M2 ALU	5,50	755113 00
TCS640 2x49W/840 HFP AC-MLO ALU	5,50	755120 00
TCS640 2x54W/840 HFP C8 ALU	4,40	755151 00
TCS640 2x54W/840 HFP D8 ALU	4,40	755168 00
TCS640 2x54W/840 HFP M2 ALU	4,40	493794 00
TCS640 2x54W/840 HFP AC-MLO ALU	4,40	755175 00

Arano

Монтируемая на поверхность, квадратная версия светильника Arano

Тип	TCS640:	Материалы	Корпус: анодированный алюминий Уголки: алюминий PC-MLO: поликарбонат AC-MLO: ПММА
Лампа	Люминесцентная: 3 x или 4 x MASTER TL5 / G5, 14, 24 Вт	Примечания	Монтажное расстояние для потолка: 12 мм
Цветность лампы	830, 840 или 827	Область применения	Офисные помещения, зоны отдыха, общественные здания, больницы, школы, магазины, гипер-/супермаркеты, магазины «сделай сам», универсальные магазины, магазины модной одежды, обычные производства
ПРА	Электронный балласт: Performer (HFP), Регулируемый (HFR), Регулируемый Touch & Dim (HFR-T) или Регулируемый DALI (HFD)		
Оптика	Высокоэффективная зеркальная оптика (C8-H), зеркальная оптика (C8), полужеркальная оптика (D8), матированная (M2) или микролинзовая оптика (AC-MLO или PC-MLO)		
Система управления (опционально)	Управление освещением: ActiLume (ACL) или Luxsense (LX)		



Монтируемая на поверхность версия светильника Arano квадратной конфигурации, 3- или 4-ламповая версия.



Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TCS640 3x14W/840 HFP C8 ALU	5,90	745763 00
TCS640 3x14W/840 HFP D8 ALU	5,90	745770 00
TCS640 3x14W/840 HFP M2 ALU	5,90	745787 00
TCS640 3x14W/840 HFP AC-MLO ALU	5,90	755229 00

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TCS640 4x14W/840 HFP C8 ALU	5,90	745794 00
TCS640 4x14W/840 HFP D8 ALU	5,90	745800 00
TCS640 4x14W/840 HFP M2 ALU	5,90	745817 00
TCS640 4x14W/840 HFP AC-MLO ALU	5,90	755281 00

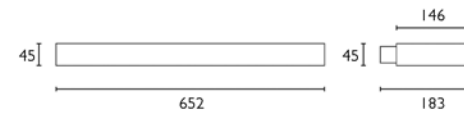
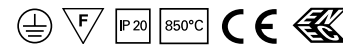
## Arano

### Настенные светильники Arano

Тип	TWS640	Материалы	Корпус: анодированный алюминий Оптика: поликарбонат
Лампа	Люминесцентная: 1 x MASTER TL5 / G5, 24 Вт	Примечания	Монтажное расстояние для стены: 37 мм
Цветность лампы	830 или 840	Область применения	Офисные помещения, зоны отдыха, общественные здания, больницы, школы, магазины, гипер-/супермаркеты, магазины «сделай сам», универсальные магазины, магазины модной одежды, обычные производства
ПРА	Электронный балласт: Performer (HFP), Регулируемый (HFR) или Регулируемый DALI (HFD)		
Оптика	Микролинзовая оптика (PC-MLO)		



Настенные светильники Arano.



#### Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TWS640 1xTL5-24W/840 HFP PC-MLO ALU	2,50	750514 00

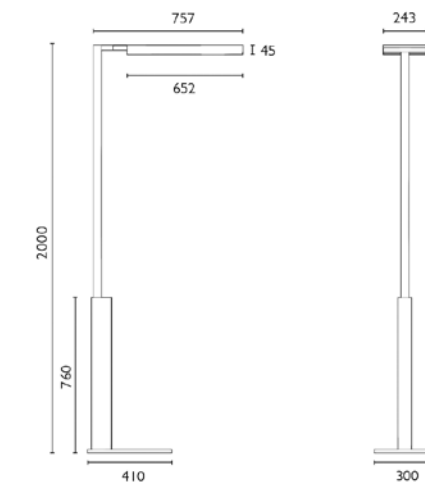
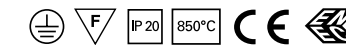
## Arano

### Свободно-размещаемые светильники Arano

Тип	FFS640	Материалы	Корпус: анодированный алюминий Оптика: поликарбонат Стойка: хромированная сталь Основание: литая сталь
Лампа	Компактная люминесцентная: 2 x MASTER PL-L / 2G11, 55 или 80 Вт	Область применения	Офисные помещения, зоны отдыха, общественные здания, больницы, школы, магазины, гипер-/супермаркеты, магазины «сделай сам», универсальные магазины, магазины модной одежды, обычные производства
Цветность лампы	830 или 840		
ПРА	Электронный балласт: Performer (HFP), Регулируемый Touch & Dim (HFR-T) или Регулируемый DALI (HFD)		
Оптика	Микролинзовая оптика (PC-MLO)		



Свободно-размещаемые светильники Arano.



#### Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
FFS640 4xTL5-24W/840 HFP PC-MLO ALU	21,61	750507 00





## Светильники ThinMark – первоклассная оптическая производительность

ThinMark TPS580 – это линия подвесных светильников, в которой нашли отражение современные тенденции к миниатюризации и архитектурной интеграции. Светильник также характеризуют улучшенные оптические характеристики.

В светильниках «ThinMark» используется новая алюминиевая микрооптика с трехмерными (3D) ламелями, обеспечивающая максимум визуального комфорта и эффективности в соответствии с последними стандартами офисного освещения (EN 12464-1). Эта линия светильников сочетает превосходное освещение с компактным исполнением корпуса, выполненного из анодированного алюминия. Светильники существуют в вариантах: одиночные секции, либо секции двойной длины.



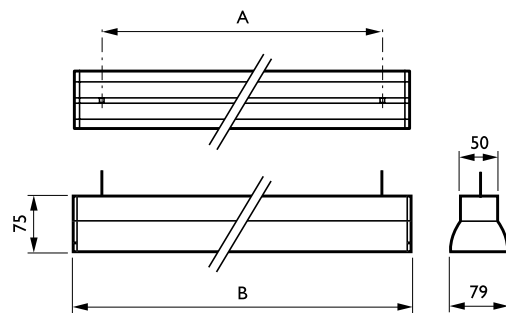
ThinMark

ThinMark	
Тип	TPS580
Лампа	Люминесцентная: 1 x MASTER TL5 / G5 / 28, 35, 49, 54, 80 Вт 2 x 1 x MASTER TL5 / G5 / 28, 35, 49, 54, 80 Вт (секции двойной длины)
Лампа в комплекте	Да (цветность 830 или 840)
ПРА	Электронный, 220 - 240 В / 50 - 60 Гц: Электронный (HFP) Регулируемый, Dalí (HFD) Регулируемый (HFR)
Оптика	Зеркальные 3D микроламели (C8) Зеркальные 3D микроламели с очень высокой отражающей способностью (C8-VH) Полу-зеркальная оптика, 3D микроламели (D8) Полу-зеркальная оптика, 3D микроламели с очень высокой отражающей способностью (D8-VH) Матовая оптика, рифленая поперечная решетка (M2) Акриловая микролинзовая оптика (AC-MLO) Опаловый плафон (O)



Светильник Thinmark TPS580, подвесной, с зеркальной оптикой (C8), или зеркальной (C8-VH) алюминиевой OLC-оптикой с 3D микроламелями.

Материалы	Корпус: анодированный алюминий, белый Торцевая крышка: поликарбонат Оптика: алюминий Микролинзовая оптика AC-MLO: ПММА
Опции	Аварийное освещение: 3 часа (EL3) Управление освещением: система «Actilume» (ACL)
Установка	Индивидуальная, подвесная
Примечания	Подключение к сети с использованием зажимного соединителя (PI) Поставляется с комплектом для подвеса, включая металлизированный шнур питания, потолочные крепления, и декоративные потолочные крышки (SM2) Точную регулировку высоты подвески можно быстро осуществить при помощи специального зажима
Область применения	Офисы



Тип	A	B
TPS580 28 / 54 Вт	600 - 1100	1176
TPS580 35 / 49 / 80 Вт	700 - 1400	1471
TPS580 2x1x28 / 54 Вт	1171 - 2271	2347
TPS580 2x1x28 / 54 Вт O	1053 - 2153	2229
TPS580 2x1x35 / 49 / 80 Вт O	1353 - 2753	2829

Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (EOC)
TPS580 1x28W/840 HFP C8-VH PI SM2	2.90	0.91	796581 00
TPS580 1x35W/830 HFP C8-VH PI SM2	3.70	0.88	796864 00
TPS580 1x49W/840 HFP C8-VH PI SM2	3.70	0.86	796734 00
TPS580 2x28W/840 HFP C8-VH PI SM2	4.90	0.91	491295 00
TPS580 2x49W/840 HFP C8-VH PI SM2	6.10	0.85	796635 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.

ThinMark



Подвесной светильник ThinMark TPS580 с полужеркальной оптикой (D8), или полужеркальной OLC-оптикой с 3D микроламелями и высоким коэффициентом отражения (D8-VH).



Светильник ThinMark TPS580, подвесной с матовой алюминиевой оптикой, с матовыми боковыми отражателями и профилированными ламелями (M2).



Светильник ThinMark TPS580, подвесной с микролинзовой оптикой (35 высокоточных конических линз на квадратный сантиметр AC-MLO).



Светильник ThinMark TPS580, подвесной, с опаловым плафоном (O).

Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (EOC)
TPS580 1x28W/840 HFP D8-VH PI SM2	2.90	0.90	796598 00
TPS580 1x35W/830 HFP D8-VH PI SM2	3.70	0.87	796888 00
TPS580 1x49W/840 HFP D8-VH PI SM2	3.70	0.85	796758 00
TPS580 2x28W/840 HFP D8-VH PI SM2	4.90	0.90	796413 00
TPS580 2x49W/840 HFP D8-VH PI SM2	6.10	0.84	796659 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.

Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (EOC)
TPS580 1x28W/840 HFP M2 PI SM2	2.90	0.72	491325 00
TPS580 1x35W/830 HFP M2 PI SM2	3.70	0.70	796949 00
TPS580 1x49W/840 HFP M2 PI SM2	3.70	0.70	796819 00
TPS580 2x28W/840 HFP M2 PI SM2	4.90	0.72	491356 00
TPS580 2x49W/840 HFP M2 PI SM2	6.10	0.70	796673 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.

Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (EOC)
TPS580 1x28W/840 HFP AC-MLO PI SM2	2.90	0.66	796604 00
TPS580 1x35W/840 HFP AC-MLO PI SM2	3.70	0.64	796826 00
TPS580 1x49W/840 HFP AC-MLO PI SM2	3.70	0.66	796833 00
TPS580 2x28W/840 HFP AC-MLO PI SM2	4.90	0.66	491400 00
TPS580 2x49W/840 HFP AC-MLO PI SM2	6.10	0.66	796697 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.

Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (EOC)
TPS580 1x28W/840 HFP O PI SM2	2.90	0.70	796611 00
TPS580 1x35W/830 HFP O PI SM2	3.70	0.68	796987 00
TPS580 1x49W/840 HFP O PI SM2	3.70	0.70	796857 00
TPS580 2x28W/840 HFP O PI SM2	4.70	0.70	491455 00
TPS580 2x49W/840 HFP O PI SM2	6.00	0.70	796710 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.



## Efix – инновационная оптика и энергосбережение

Efix – это модульный встраиваемый светильник для ламп серии T5. Его высота всего 54 мм, что достигается, в том числе, за счет исключительно плоской выступающей части рамки. Светильник встраивается в модульные потолки со скрытым или видимым профилем и размером ячейки 600 мм и потолки из гипсокартона.

Efix идеально подходит для освещения, может поставляться с мини оптикой, а так же снабжен стандартным отверстием для воздушной вентиляции.

Дополнительный контролер Luxsense позволит снизить энергопотребление. В зависимости от уровня естественного освещения будет изменяться уровень освещения, создаваемый светильником, что позволит существенно снизить расходы на электроэнергию. В комплект поставки входит внешний соединитель и лампа, что позволяет очень легко установить светильник. Efix возможен в версии с 3 или 4 лампами, квадратный либо прямоугольный.



## Замечательная оптическая производительность

Philips разработано множество инноваций в оптических системах, включая знаменитую оптику OLC (контроль яркости по всем направлениям), представленную вместе с лампой MASTER TL5. Продолжая эту традицию, наш новый светильник снабжен оптикой OLC. Эта оптика позволяет сделать светильник миниатюрным и с оптимальным светораспределением, а освещение комфортным и эффективным.



### **S6 зеркальная алюминиевая оптика с запатентованной OLS технологией и 3D ламелями**


Мини оптика позволяет сделать светораспределение дельтовидным, высоко эффективным (КПД 71) и обеспечивает контроль яркости во всех направлениях в соответствии с EN 12464-1 ( $L_m \leq 1000$  кд/м<sup>2</sup> в направлениях выше 65° и  $UGR_r < 19$ ).



### **D6 слегка матированная алюминиевая оптика с запатентованной OLS технологией и 3D ламелями**

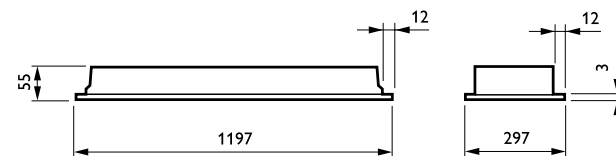
Мини оптика это идеальный баланс между визуальным комфортом и производительностью, она совмещает в себе дельтовидное светораспределение, высокую эффективность (КПД 71) и контроль яркости во всех направлениях в соответствии с EN 12464-1 ( $L_m \leq 1000$  кд/м<sup>2</sup> в направлениях выше 65° и  $UGR_r < 19$ ).

## EFix TBS260

EFix		Материалы	Корпус: оцинкованная сталь Оптика: полированная сталь или алюминий
Тип	TBS260, прямоугольный для встраивания в модульные потолки со скрытым или видимым профилем, или гипсокартонные потолки	Аксессуары	Скоба для крепления в модульный потолок: ZBS160 MB Скоба для крепления в гипсокартонные потолки: ZGS260 PLA Т-образный соединитель: ZBS160 TC3
Лампа	Люминесцентная: 2 x MASTER TL5 / G5 / 28, 54 Вт	Примечания	Оборудовано отверстиями для воздушной вентиляции
Лампа в комплекте	Да (цветность 830 или 840)	Область применения	Офисы
ПРА	Электронный 220-240 В / 50-60 Гц: HFR, HFR	 	
Оптика	OLC зеркальная алюминиевая оптика с 3D ламелями (C6) OLC слегка матированная алюминиевая оптика с 3D ламелями (D6) OLC матированная алюминиевая оптика с 3D ламелями (M6) Матированная алюминиевая оптика с профилированными ламелями (M2)		
Средства управления (опционально)	Luxsense (LX)		
Аварийное освещение	1 час (EL1) или 3 часа (EL3)		
Соединение	Коннектор Wieland'a, 3-х (W) или 5-полюсный (W5), шнур питания с вилкой, зажимной коннектор (PI)		
Дополнительные возможности	Раздельное включение (SW) Защищенный кабель (SC)		



Встраиваемый Efix  
прямоугольный, с оптикой C6



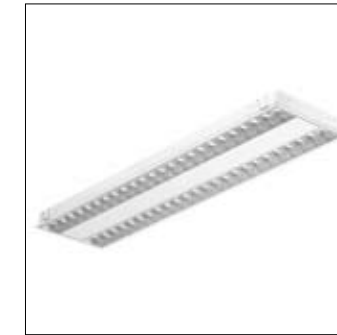
Все размеры в мм.

## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TBS260 2xTL5-28W/840 HFR C6 PI	3.27	699479 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.

## EFix TBS260



Встраиваемый Efix  
прямоугольный, с оптикой D6



Встраиваемый Efix  
прямоугольный, с оптикой M6



Встраиваемый Efix  
прямоугольный, с оптикой M2

## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TBS260 2xTL5-28W/840 HFR D6 PI	3.14	698496 00
TBS260 2xTL5-28W/840 HFR D6 LX PI	3.20	699493 00
TBS260 2xTL5-28W/840 HFR D6 PI	3.17	699486 00
TBS260 2xTL5-54W/840 HFR D6 PI	3.20	698526 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.

## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TBS260 2xTL5-28W/840 HFR M6 PI	3.14	699462 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.

## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TBS260 2xTL5-28W/830 HFR M2 PI	3.21	698458 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.



## EFix TBS260

EFix		Материалы	Корпус: оцинкованная сталь Оптика: сталь или алюминий
Тип	TBS260, квадратный для встраивания в модульные потолки со скрытым или видимым профилем, или гипсокартонные потолки	Аксессуары	Скоба для крепления в модульный потолок: ZBS160 MB Скоба для крепления в гипсокартонные потолки: ZGS260 PLA Т-образный соединитель: ZBS160 TC3
Лампа	Люминесцентная: 3 x или 4 x MASTER TL5 / G5 / 14, 24 Вт	Примечания	Оборудовано отверстиями для воздушной вентиляции
Лампа в комплекте	Да (цветность 830 или 840)	Область применения	Офисы
ПРА	Электронный 220-240 В / 50-60 Гц: HFP, HFR		
Оптика	OLC зеркальная алюминиевая оптика с 3D ламелями (C6) OLC слегка матированная алюминиевая оптика с 3D ламелями (D6) OLC матированная алюминиевая оптика с 3D ламелями (M6) Матированная алюминиевая оптика с профилированными ламелями (M2) Призматический рассеиватель (P)		
Средства управления (опционально)	Luxsense (LX)		
Аварийное освещение	1 час (EL1) или 3 часа (EL3)		
Соединение	Коннектор Wieland'a, 3-х (W) или 5-полюсный (W5) шнур питания с вилкой		
Дополнительные возможности	Раздельное включение (SW) Защищенный кабель (SC)		



Все размеры в мм.

## EFix TBS260



Встраиваемый квадратный Efix с оптикой C6

## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TBS260 3xTL5-14W/830 HFP C6 PI	3.11	698557 00
TBS260 3xTL5-14W/840 HFP C6 PI	3.11	698601 00
TBS260 3xTL5-14W/840 HFR C6 PI	3.21	699516 00
TBS260 3xTL5-14W/840 HFR C6 LX PI	3.24	699523 00

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TBS260 4xTL5-14W/830 HFP C6 PI	3.10	698717 00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFP C6 PI	3.10	698779 00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFR C6 PI	3.14	698854 00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFR C6 LX PI	3.17	698861 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.



Встраиваемый квадратный Efix с оптикой D6

## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TBS260 3xTL5-14W/830 HFP D6 PI	3.17	699615 00
TBS260 3xTL5-14W/840 HFP D6 PI	3.17	698595 00

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TBS260 4xTL5-14W/830 HFP D6 PI	3.11	698700 00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFP D6 PI	3.15	698755 00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFR D6 LX PI	3.17	699561 00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFR D6 PI	3.14	699547 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.

## EFix TBS260



Встраиваемый квадратный EFix  
с оптикой M6

## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TBS260 3xTL5-14W/830 HFP M6 PI	3.10	698540 00
TBS260 3xTL5-14W/840 HFP M6 PI	3.17	699509 00
TBS260 3xTL5-14W/830 HFR M6 PI	3.21	698571 00
TBS260 3xTL5-14W/830 HFR M6 LX PI	3.24	698588 00

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TBS260 4xTL5-14W/830 HFP M6 PI	3.13	698694 00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFP M6 PI	3.13	698762 00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFR M6 LX PI	3.17	699554 00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFR M6 PI	3.14	699530 00
TBS260 4xTL5-24W/840 HFP M6 PI	3.11	698908 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.



Встраиваемый квадратный EFix  
с оптикой M2

## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TBS260 3xTL5-14W/830 HFP M2 PI	3.06	698533 00

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TBS260 4xTL5-14W/830 HFP M2 PI	3.05	698687 00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFP M2 PI	3.05	698748 00
TBS260 4xTL5-24W/840 HFP M2 PI	3.05	698892 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.



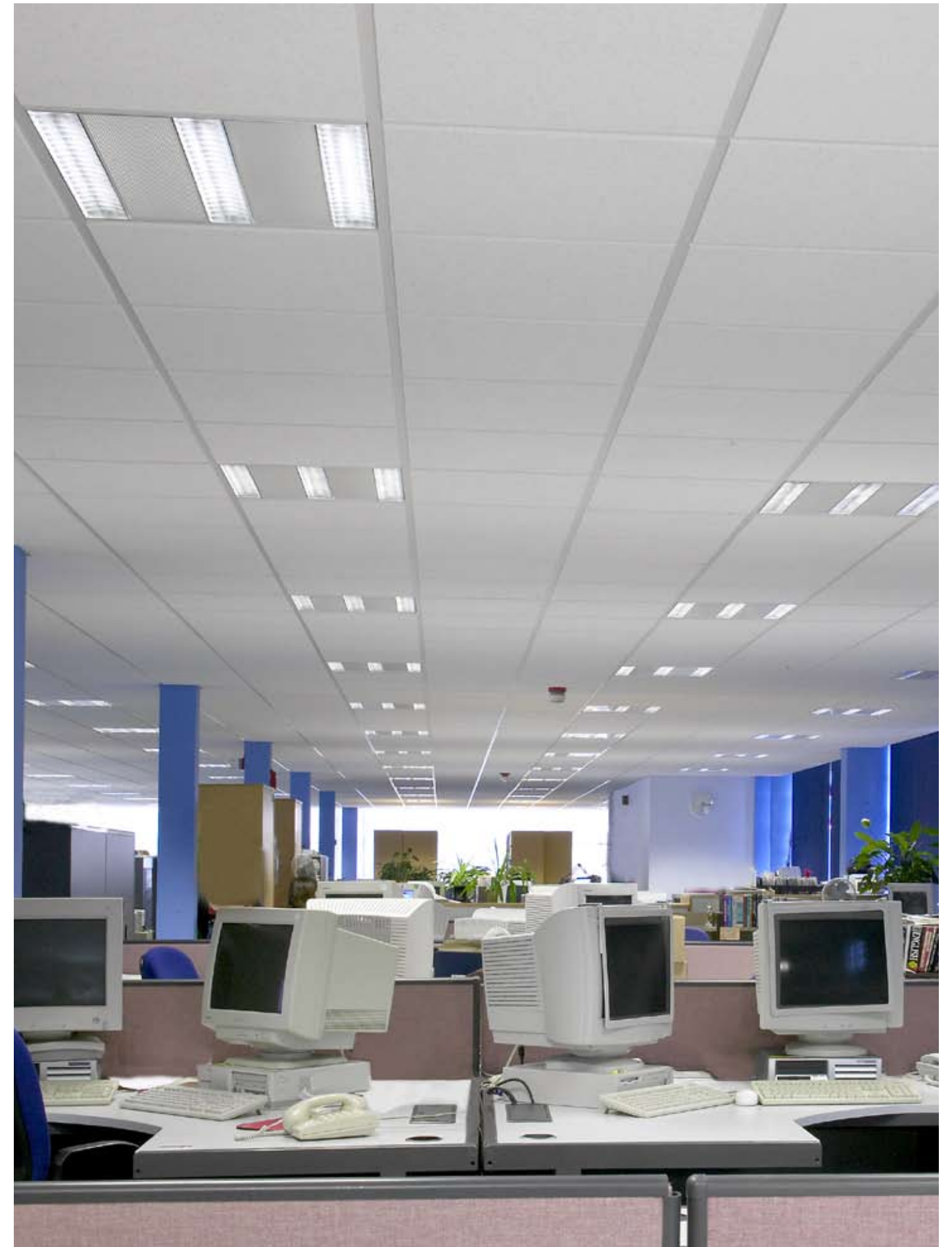
Встраиваемый квадратный EFix  
с оптикой P

## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TBS260 4xTL5-14W/840 HFP P PI	3.50	698786 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.

## EFix TBS260



## Finess

## Finess, монтируемые на поверхность

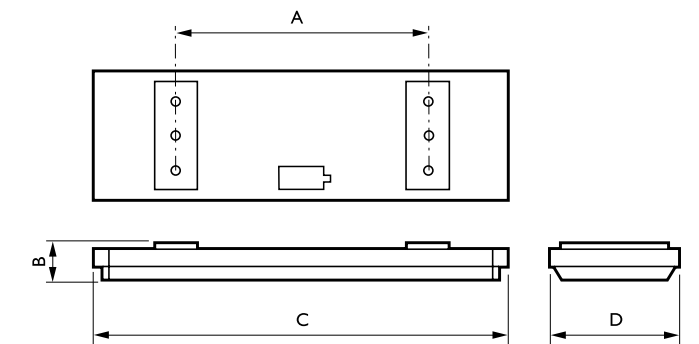
Тип	TCS198 (версия, готовая к установке)	Материалы	Корпус: лакированная сталь
Лампа	Люминесцентная: 1 или 2 x MASTER TL-D / G13 / 36, 58 Вт	Примечания	Клипсы в комплекте
Цветность лампы	830 или 840	Область применения	Офисы, зоны отдыха, общественные здания, больницы, школы, дискаунтеры, гипер/ супермаркеты, магазины «сделай сам», универсамы, бутики, производства с обычными условиями труда
ПРА	Электромагнитные балласты: Обычные компенсированные (IC) Электронные балласты: Performer (HFP)		
Оптика	OLC-оптика из алюминия с зеркальным отражателем и 3-х мерными ламелями, 1000 кандел на м <sup>2</sup> при защитном угле 65°. Оптика OLC из алюминия с матовой поверхностью и 3-х мерными ламелями (M6) Матовая алюминиевая оптика с плоскими вогнутыми ламелями (M2) Белая окрашенная алюминиевая оптика с профилированными белыми ламелями вогнутой формы (L1)		



Светильники TCS198 поставляются в версиях с одной или двумя лампами мощностью 36 Вт и 58 Вт.



Скобы обеспечивают простую установку на потолки.



Тип	A	B	C	D
1x36 Вт	900	87	1257	189
2x36 Вт	900	94	1257	305
1x58 Вт	1200	87	1557	189
2x58 Вт	1200	94	1557	305

## Finess – доступный и функциональный

Finess – это серия функциональных монтируемых на поверхность светильников, которые имеются в готовых к установке наборах, включая лампы.

В наличии имеется широкий выбор оптики для решения задач общего освещения.

Новая оптика C6-1000 обеспечивает оптимальное распределение света и полностью устраняет блики, а также соответствует нормам офисного освещения (EN 12464-1).





Версия TCS198 C6-1000  
Оптика OLC (контроль яркости по всем направлениям) из алюминия с гладкой поверхностью и 3-х мерными ламелями распределяет 1000 кандел на м<sup>2</sup> при угле 65°.

#### Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (ЕОС)
TCS198 2xTL-D36W/840 HFP C6-1000 KIT	4.88	0.66	695068 00
TCS198 2xTL-D36W/840 IC C6-1000 KIT	6.18	0.66	695044 00
TCS198 2xTL-D58W/840 HFP C6-1000 KIT	6.08	0.64	695075 00
TCS198 2xTL-D58W/840 IC C6-1000 KIT	7.58	0.64	695051 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.



Версия TCS198 M6  
OLC-оптика из алюминия с матовой поверхностью и 3-х мерными ламелями.

#### Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (ЕОС)
TCS198 2xTL-D36W/840 HFP M6 KIT	4.88	0.60	694078 00
TCS198 2xTL-D36W/830 HFP M6 KIT	4.88	0.60	694429 00
TCS198 2xTL-D36W/840 IC M6 KIT	6.18	0.60	693989 00
TCS198 2xTL-D36W/830 IC M6 KIT	6.18	0.60	694320 00
TCS198 2xTL-D58W/840 HFP M6 KIT	6.08	0.60	694108 00
TCS198 2xTL-D58W/830 HFP M6 KIT	6.08	0.60	694443 00
TCS198 2xTL-D58W/830 IC M6 KIT	7.58	0.60	694375 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.



Версия TCS198 M2  
Оптика из матового алюминия с плоскими, профилированными вогнутыми алюминиевыми ламелями.

#### Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (ЕОС)
TCS198 2xTL-D36W/830 HFP M2 KIT	4.68	0.66	694412 00
TCS198 2xTL-D36W/830 IC M2 KIT	5.88	0.66	694313 00
TCS198 2xTL-D58W/830 HFP M2 KIT	5.68	0.65	694436 00
TCS198 2xTL-D58W/830 IC M2 KIT	7.18	0.65	694368 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.

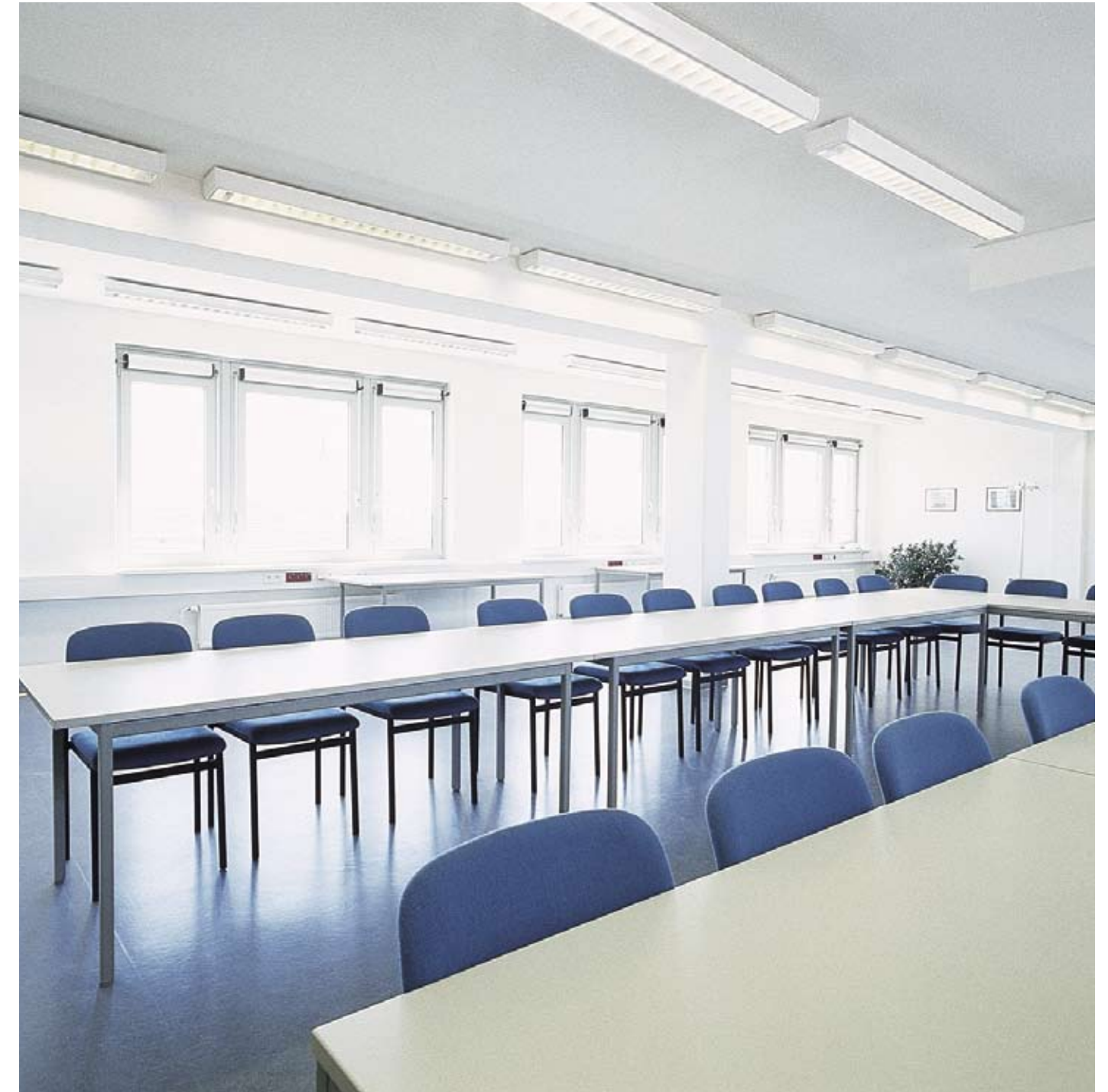


Версия TCS198 L1  
Оптика из окрашенного в белый цвет алюминия с профилированными вогнутыми ламелями, окрашенными в белый цвет.

#### Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (ЕОС)
TCS198 2xTL-D36W/840 HFP L1 KIT	5.48	0.63	694061 00
TCS198 2xTL-D36W/840 IC L1 KIT	6.78	0.63	693972 00
TCS198 2xTL-D58W/840 HFP L1 KIT	6.88	0.64	694092 00
TCS198 2xTL-D58W/840 IC L1 KIT	8.38	0.64	694009 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.







## Новая Centura – предмет первой необходимости в освещении

Centura – это новый потолочный светильник, предназначенный для освещения офисов, школ и небольших магазинов.

Возможность установки электронного (ВЧ) балласта и легкий монтаж позволяют уменьшить энергопотребление и снизить расходы на обслуживание светильника.

Centura может комплектоваться различными лампами TL-D, кроме этого возможно три варианта корпуса и четыре варианта оптики.

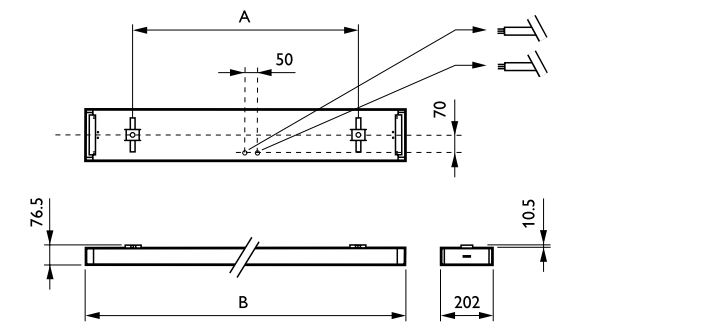
### Centura TCSI60

Centura	
Тип	TCSI60
Лампа	Люминесцентные: 1 x или 2 x MASTER TL-D / G13 / 36, 58 Вт
Лампа в комплекте	Да (цветность 830 или 840)
ПРА	Электромагнитный балласт с низкими потерями 230 В/50 Гц; индуктивный с параллельной компенсацией (IC) Электронный 220-240 В /50-60 Гц; недорогой электронный балласт (EI)
Оптика	Зеркальная алюминиевая оптика высокого качества фасетчатая с матированными алюминиевыми ламелями (C3) Зеркальная алюминиевая оптика высокого качества с параболическими ламелями (C5) Алюминиевая оптика, окрашенная в белый цвет с плоскими ламелями (L1) Ассиметричное зеркало (A)

Материалы	Корпус: окрашенная сталь RAL9016 Торцевые крышки: поликарбонат (PC) Оптика: окрашенная сталь или алюминий
Установка	Крепление непосредственно на потолок
Область применения	Офисы, магазины



Centura TCSI60  
прямоугольная, оптика C5



Тип	A	B
1x36 Вт	900	1276
1x58 Вт	1200	1576

Все размеры в мм.

#### Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TCSI60 2xTL-D36W/840 EI C5	3.60	138756 00
TCSI60 2xTL-D36W/840 IC C5	4.30	138763 00
TCSI60 2xTL-D58W/840 EI C5	4.40	138770 00
TCSI60 2xTL-D58W/840 IC C5	5.90	138787 00
TCSI60 2xTL-D36W IC C5	4.00	138312 00
TCSI60 2xTL-D36W EI C5	3.30	138329 00
TCSI60 2xTL-D58W IC C5	5.50	138336 00
TCSI60 2xTL-D58W EI C5	4.00	138343 00

Пожалуйста, свяжитесь с Вашим региональным представителем Philips для уточнения конфигурации.

## Centura TCSI60



Centura TCSI60  
прямоугольная, оптика C3

## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TCSI60 2xTL-D36W/840 EI C3	3.00	138695 00
TCSI60 2xTL-D36W/840 IC C3	3.70	138701 00
TCSI60 2xTL-D58W/840 EI C3	3.70	138718 00
TCSI60 2xTL-D58W/840 IC C3	4.90	138725 00
TCSI60 1xTL-D36W IC C3	3.10	138213 00
TCSI60 2xTL-D36W IC C3	3.40	138220 00
TCSI60 1xTL-D36W EI C3	2.90	138237 00
TCSI60 2xTL-D36W EI C3	3.00	138244 00
TCSI60 1xTL-D58W IC C3	3.80	138251 00
TCSI60 2xTL-D58W IC C3	4.20	138268 00
TCSI60 1xTL-D58W EI C3	3.20	138275 00
TCSI60 2xTL-D58W EI C3	3.30	138282 00

Пожалуйста, свяжитесь с Вашим региональным представителем Philips для уточнения конфигурации.



Centura TCSI60  
прямоугольная, оптика L1

## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TCSI60 2xTL-D36W/840 EI L1	3.60	138633 00
TCSI60 2xTL-D36W/840 IC L1	4.00	138640 00
TCSI60 2xTL-D58W/840 EI L1	4.00	138657 00
TCSI60 2xTL-D58W/840 IC L1	5.20	138664 00
TCSI60 1xTL-D36W IC L1	3.40	138114 00
TCSI60 2xTL-D36W IC L1	3.70	138121 00
TCSI60 1xTL-D36W EI L1	3.20	138138 00
TCSI60 2xTL-D36W EI L1	3.30	138145 00
TCSI60 1xTL-D58W IC L1	4.10	138152 00
TCSI60 2xTL-D58W IC L1	4.60	138169 00
TCSI60 1xTL-D58W EI L1	3.50	138176 00
TCSI60 2xTL-D58W EI L1	3.60	138183 00

Пожалуйста, свяжитесь с Вашим региональным представителем Philips для уточнения конфигурации.

Centura TCSI60  
прямоугольная, оптика A

## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TCSI60 1xTL-D36W IC A	3.10	138374 00
TCSI60 1xTL-D36W EI A	2.90	138381 00
TCSI60 1xTL-D58W IC A	3.80	138398 00
TCSI60 1xTL-D58W EI A	3.20	138404 00

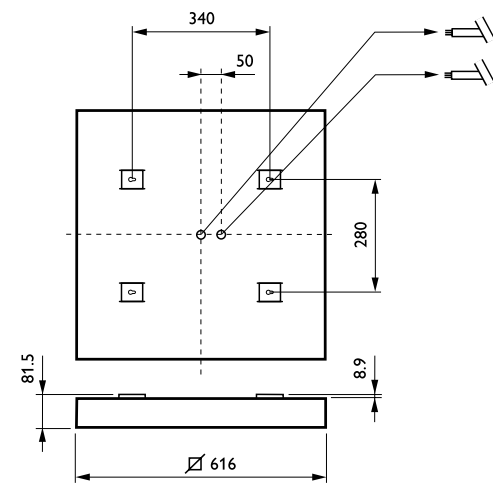
Пожалуйста, свяжитесь с Вашим региональным представителем Philips для уточнения конфигурации.

## Centura TCSI60

Септима квадратная  
для монтажа на поверхность

Тип	TCSI60 4 лампы
Лампа	Люминесцентная: 4 x MASTER TL-D / G13 / 18 Вт
ПРА	Электромагнитный 230 В/50 Гц; Индуктивный с параллельной компенсацией (IC) Электронный 220-240 В /50-60 Гц; недорогой электронный балласт (EI)
Оптика	Зеркальная, фасетная (C3); Зеркальная высококачественная алюминиевая оптика с параболическими ламелями (C5); Ламельная решетка (L1)

Материалы	Корпус: окрашенная сталь RAL9016 Уголки: поликарбонат (PC) Оптика: окрашенная сталь или алюминий
Установка	Крепление непосредственно на потолок
Область применения	Офисы, магазины



Все размеры в мм.

## Centura TCSI60



Centura TCSI60  
квадратная, оптика C5

**Предпочтительный выбор**

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TCSI60 4xTL-D18W IC C5	5,40	138350 00
TCSI60 4xTL-D18W EI C5	4,70	138367 00

Пожалуйста, свяжитесь с Вашим региональным представителем Philips для уточнения конфигурации.



Centura TCSI60  
квадратная, оптика C3

**Предпочтительный выбор**

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TCSI60 4xTL-D18W IC C3	4,20	138299 00
TCSI60 4xTL-D18W EI C3	3,40	138305 00

Пожалуйста, свяжитесь с Вашим региональным представителем Philips для уточнения конфигурации.



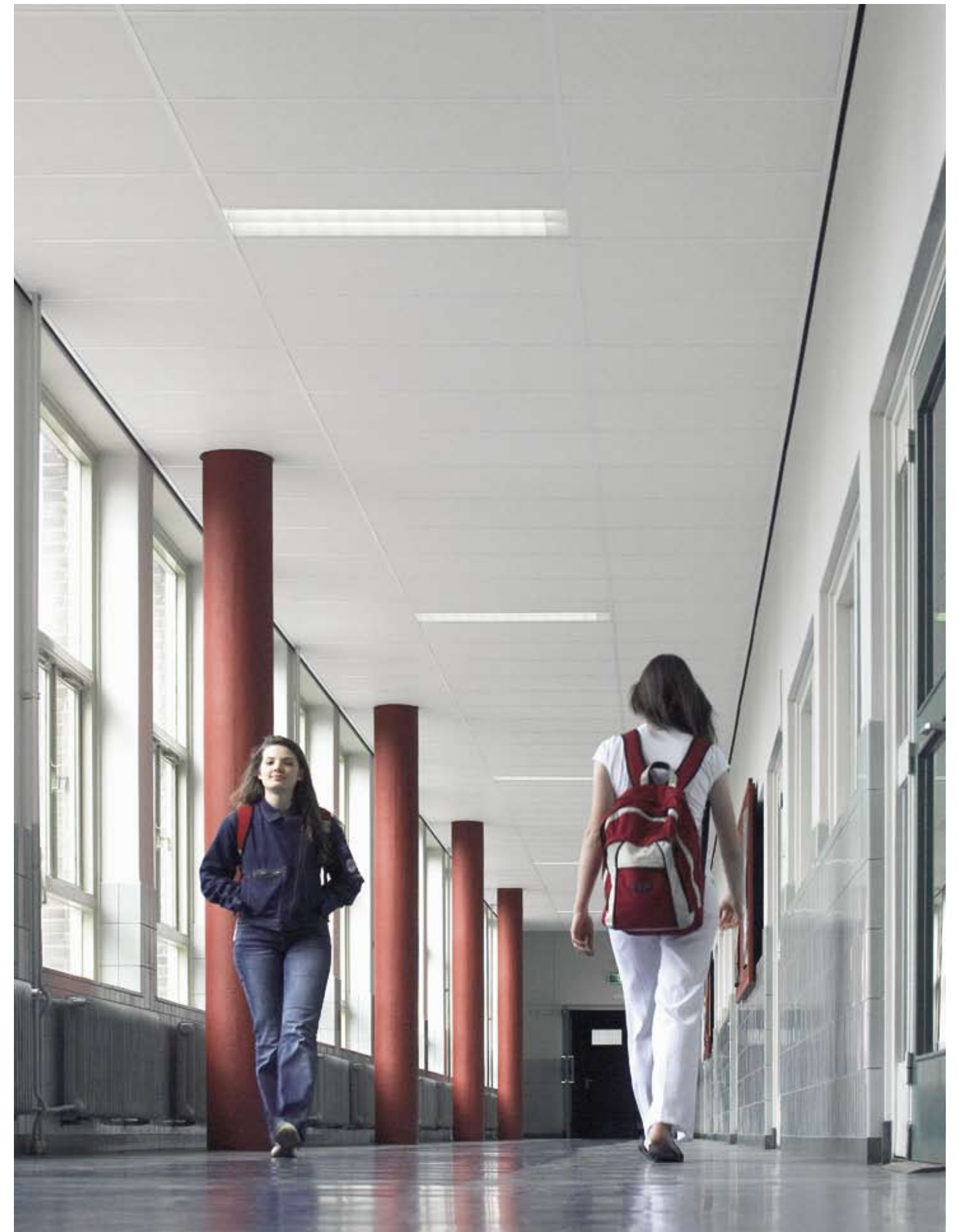
Centura TCSI60  
квадратная, оптика L1

**Предпочтительный выбор**

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TCSI60 4xTL-D18W IC L1	5,00	138190 00
TCSI60 4xTL-D18W EI L1	4,30	138206 00

Пожалуйста, свяжитесь с Вашим региональным представителем Philips для уточнения конфигурации.

## Centura TCSI60





## Fugato – стиль в новом свете

Светильники Fugato Full-Metal – это серия стационарных излучающих вниз светильников, высотой менее 100 мм. Этот излучающий вниз светильник предназначен для решения задач общего освещения. Он комплектуется компактными люминесцентными лампами (MASTER PL-C и PL-T TOP) и имеет высокоэффективную оптику. Используйте светильник с балластом HF-P, для реализации функции аварийного освещения (EL3).

Существует большое количество вариантов исполнения оптики: глянцевая, матовая или фасетная. Цвет ободка может быть белым, светло-серым, или может соответствовать цвету оптики.

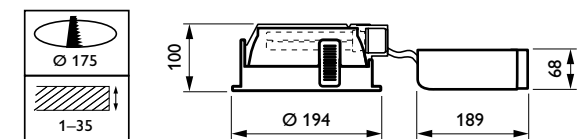
## Fugato

Fugato Full-metal	
Тип	FBS290
Лампа	Компактные люминесцентные: 1 x MASTER PL-C 2 Pin / G24d-1 / 13 Вт 1 x MASTER PL-TT 2 Pin / GX24d-2 или 3* / 18, 26 Вт 1 x MASTER PL-C 4 Pin / G24q-1 / 13 Вт 1 x MASTER PL-TT 4 Pin / GX24q-2 или 3* / 18, 26 Вт
Цветность лампы	830 или 840
ПРА	Электронный балласт: Performer (HFP) для версий мощностью 13-26 Вт Регулируемый электронный балласт: Регулируемый (HFR), Регулируемый Touch & Dim (HFR-T) или Регулируемый DALI (HFD) для версий 18-26 Вт Обычный компенсированный (IC) для ламп мощностью 13-26 Вт
Оптика	Зеркальная (С) Матовая (М) Фасетная (FR)

Материалы	Отражатель: металлизированный алюминий Ободок: белый RAL 9010 (WH), светло-серый (GR), соответствующий цвету оптики (ALU) Рама: листовая сталь Корпус балласта: листовая сталь
Примечания	* Зависит от мощности
Область применения	Зоны отдыха, маленькие частные продуктовые/непродуктовые магазины, дискаунтеры, гипер/супермаркеты, магазины высокой моды, бутики, универмаги и магазины одежды



Fugato-Full metal FBS290 – излучающий вниз светильник, имеет фасетный отражатель.




### Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (EOC)
FBS290 1xPL-C/4P13W/840 HFP C PI WH	1.11	0.71	263020 00
FBS290 1xPL-TT/4P18W/840 HFP C PI WH	1.09	0.76	263044 00
FBS290 1xPL-TT/4P18W/840 HFP C PI ALU	1.09	0.76	261675 00
FBS290 1xPL-TT/4P18W/840 HFP FR PI WH	1.09	0.76	263235 00
FBS290 1xPL-TT/4P18W/840 HFP M PI WH	1.09	0.61	263136 00

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (EOC)
FBS290 1xPL-TT/4P26W/840 HFP C PI WH	1.09	0.78	263075 00
FBS290 1xPL-TT/4P26W/840 HFP C PI ALU	1.09	0.78	262160 00
FBS290 1xPL-TT/4P26W/840 HFP FR PI WH	1.09	0.78	263273 00
FBS290 1xPL-TT/4P26W/840 HFP M PI WH	1.09	0.64	263167 00

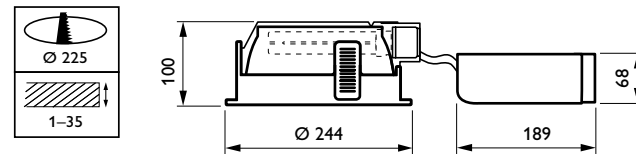


## Fugato

Fugato Full-metal			
Тип	FBS291	Материалы	Отражатель: металлизированный алюминий Ободок: белый RAL 9010 (WH), светло-серый (GR), соответствующий цвету оптики (ALU) Рама: листовая сталь Корпус балласта: листовая сталь
Лампа	Компактные люминесцентные: 1 или 2 x MASTER PL-C 2 Pin / G24d-1 или 2 или 3* / 13, 18, 26 Вт 1 x MASTER PL-TT 2 Pin / GX24d-2 или 3* / 18, 26 Вт 1 или 2 x MASTER PL-C 4 Pin / G24q-1 или 2 или 3* / 13, 18, 26 Вт 1 x MASTER PL-TT 4 Pin / GX24q-2 или 3 или 4* / 18, 26, 32, 42 Вт	Примечания	* Зависит от мощности
Цветность лампы	830 или 840	Область применения	Зоны отдыха, маленькие частные продуктовые/непродуктовые магазины, дискаунтеры, гипер/супермаркеты, магазины высокой моды, бутики, универмаги и магазины одежды
ПРА	Электронный балласт: Performer (HFP) для версий мощностью 13-42 Вт Регулируемый электронный балласт: Регулируемый (HFR), Регулируемый Touch & Dim (HFR-T) или Регулируемый DALI (HFD) для версий 18-42 Вт Обычный компенсированный (IC) для ламп мощностью 13-26 Вт		
Оптика	Зеркальная (C) Матовая (M) Факетная (FR)		



Fugato-Full metal FBS290 –  
излучающий вниз светильник,  
имеет матовый отражатель.



## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (EOC)	Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (EOC)
FBS291 1xPL-TT/4P32W/840 HFP C PI WH	1.31	0.84	265239 00	FBS291 2xPL-C/4P18W/840 HFP FR PI WH	1.45	0.65	265680 00
FBS291 1xPL-TT/4P32W/840 HFP M PI WH	1.31	0.73	265529 00	FBS291 2xPL-C/4P18W/840 HFP M PI WH	1.45	0.60	265383 00
FBS291 1xPL-TT/4P42W/840 HFP C PI WH	1.31	0.84	265253 00	FBS291 2xPL-C/4P26W/840 HFP C PI WH	1.48	0.56	265154 00
FBS291 1xPL-TT/4P42W/840 HFP M PI WH	1.31	0.70	265543 00	FBS291 2xPL-C/4P26W/840 HFP FR PI WH	1.48	0.56	265741 00
FBS291 2xPL-C/4P18W/840 HFP C PI WH	1.45	0.65	265093 00	FBS291 2xPL-C/4P26W/840 HFP M PI WH	1.48	0.52	265444 00

## Fugato







## Latina – простой и функциональный

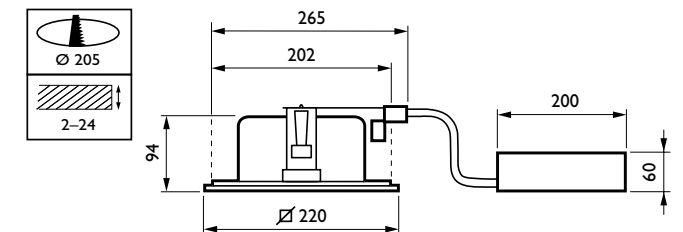
Latina – это встраиваемый квадратный излучающий вниз светильник для двух компактных люминесцентных ламп PL-C с пружинными крепежами для быстрой и простой установки. Поставляется готовыми к установке наборами, включая лампы и предварительно подсоединенный внешний ПРА.

### Latina

Latina, квадратная			
Тип	FBH022	Материалы	Корпус: окрашенная сталь ПРА: окрашенная сталь Отражатель: алюминиевый
Лампа	Компактные люминесцентные: 2 x MASTER PL-C 2 Pin / G24d-2 / 18 Вт 2 x MASTER PL-C 2 Pin / G24d-3 / 26 Вт	Примечания	Безопасное расстояние: 800 мм Возможна сквозная проводка
Цветность лампы	830 или 840	Область применения	Зоны отдыха, общественные здания, больницы и школы, дискаунтеры, гипермаркеты/ супермаркеты, магазины «сделай сам», универсамы и бутики
ПРА	Электромагнитные ПРА: Индукционные (I) или Компенсированные (IC) Поставляются в отдельной коробке и готовы к подключению	Оптика	Оптика из алюминия с гладкой поверхностью



Latina FBH022, встраиваемый, излучающий вниз светильник для двух компактных люминесцентных ламп PL-C мощностью 18 Вт и 36 Вт.



#### Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (ЕОС)
FBH022 2xPL-C/2P1 8W/830 K I 230V	3.00	0.37	148571 00
FBH022 2xPL-C/2P1 8W/830 K IC 230V	3.00	0.37	148618 00
FBH022 2xPL-C/2P1 8W/840 K I 230V	3.00	0.37	148588 00
FBH022 2xPL-C/2P1 8W/840 K IC 230V	3.00	0.37	148625 00
FBH022 2xPL-C/2P26W/830 K I 230V	3.00	0.34	148595 00
FBH022 2xPL-C/2P26W/830 K IC 230V	3.00	0.34	148632 00
FBH022 2xPL-C/2P26W/840 K I 230V	3.00	0.34	148601 00
FBH022 2xPL-C/2P26W/840 K IC 230V	3.00	0.34	148649 00



## Fiorenza Micro – добавьте света в свой магазин

Серия прожекторов Fiorenza спроектирована для того, чтобы создавать динамичное освещение внутри магазина, придавая товарам более привлекательный вид. Последней модификацией этого прожектора является Fiorenza Micro – сверхкомпактный прожектор, который был спроектирован для новой лампы Philips Mini MASTER Colour CDM-Tm мощностью 20 Вт.

Как и другие светильники серии Fiorenza, Fiorenza Micro обладает широким выбором цветов корпуса, углов пучка и вариантов монтажа; все версии серии Micro имеют компактные размеры. Новые лампы CDM-Tm мощностью 20 Вт обладают большей светоотдачей, чем традиционные галогенные лампы мощностью 70 Вт. Это позволяет розничным торговцам снизить затраты, устанавливать светильники ближе к товару и повысить комфорт в торговом зале, как для посетителей, так и для персонала. Электронный балласт улучшает характеристики лампы с точки зрения эффективности и теплоотдачи.

В наличии имеются прожекторы Fiorenza 8 разных моделей.

Mini MASTERColour



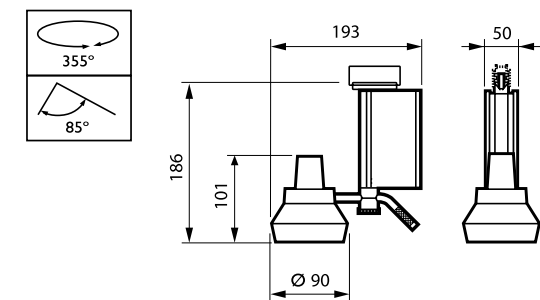
### Fiorenza Micro

Fiorenza Micro	
Тип	MRS705 (для 3-фазного шинпровода) MCS705 (для установки на опорной плате)
Лампа	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: 1 x MASTERColour CDM-Tm / PJG5 / 20 Вт
ПРА	Электронный балласт (EB)
Оптика	Узкий пучок (12°) Средний пучок (24°) Широкий пучок (36°)
Цвет	Белый RAL 9010 (WH) или серый (GR) Цвета RAL на заказ

Материалы	Корпус: алюминий
Аксессуары	Цветные фильтры, ZRS705 DF69
Область применения	Розничные магазины



Сверхкомпактный прожектор Fiorenza Micro разработан для ламп MASTER Colour CDM-Tm мощностью 20 Вт.



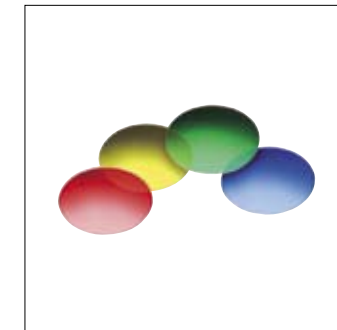
#### Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (EOC)
MCS705 1xCDM-Tm20W/830 K EB 12 BA GR	1.10	0.74	148663 00
MCS705 1xCDM-Tm20W/830 K EB 12 BA WH	1.10	0.74	148670 00
MCS705 1xCDM-Tm20W/830 K EB 24 BA GR	1.10	0.73	148687 00
MCS705 1xCDM-Tm20W/830 K EB 24 BA WH	1.10	0.73	148694 00
MCS705 1xCDM-Tm20W/830 K EB 36 BA GR	1.10	0.76	148700 00
MCS705 1xCDM-Tm20W/830 K EB 36 BA WH	1.10	0.76	148717 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.

Код изделия	Вес (кг)	LOR	Европейский код заказа (EOC)
MRS705 1xCDM-Tm20W/830 K EB 12 3C GR	0.90	0.74	148724 00
MRS705 1xCDM-Tm20W/830 K EB 12 3C WH	0.90	0.74	148731 00
MRS705 1xCDM-Tm20W/830 K EB 24 3C GR	0.90	0.73	148748 00
MRS705 1xCDM-Tm20W/830 K EB 24 3C WH	0.90	0.73	148755 00
MRS705 1xCDM-Tm20W/830 K EB 36 3C GR	0.90	0.76	148762 00
MRS705 1xCDM-Tm20W/830 K EB 36 3C WH	0.90	0.76	148779 00

#### Аксессуары



Версия ZRS705 DF69  
Дихроичные фильтры окрашивают луч в синий (BL), зеленый (GR), красный (RD) или желтый цвета (YE).

Код изделия	Описание	Вес (кг)	Европейский код заказа (EOC)
ZRS705 DF69-BL	Дихроичный фильтр, синий	0.037	149967 00
ZRS705 DF69-GN	Дихроичный фильтр, зеленый	0.037	149981 00
ZRS705 DF69-RD	Дихроичный фильтр, красный	0.037	149950 00
ZRS705 DF69-YE	Дихроичный фильтр, желтый	0.037	149974 00

## Zadora Spotlight



## Zadora – стильное акцентное освещение

Zadora Spotlight – это миниатюрный, стильный прожектор, разработанный под низковольтную рефлекторную галогенную лампу. Spotlight – это расширение линейки излучающих вниз светильников Zadora. Свободный дизайн Zadora Spotlight делает этот светильник подходящим для различных вариантов применения.

С Zadora Spotlight владельцы магазинов смогут легко подчеркнуть свою продукцию. Zadora Spotlight – это сочетание яркого акцентного освещения и привлекательного современного дизайна. Внешний вид светильника позволяет устанавливать его в магазинах с любым интерьером.

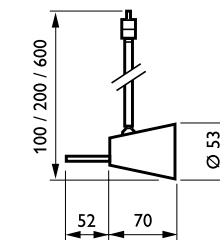
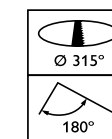
## Zadora Spotlight с алюминиевым корпусом

Тип	LRG201	Материалы	Корпус: сплав Zamac Фронтальное кольцо: сплав Zamac
Источник света	Низковольтная рефлекторная галогенная лампа; MR50, 50 Вт	Примечания	Возможная длина штанги 10, 20 или 60 см, легко соединяется со светильником Аксессуары: Потолочная опорная плата (ZZX200 RBAJ) Потолочный опорный стакан (ZZX200 BAJ) Адаптер шинпровода (ZRS800 ADJ)
Фронтальное кольцо	Металл	Область применения	Магазины, торговые залы
Цвет	Белый RAL9010, серый или зачищенный алюминий		
Источник питания	12 В постоянного тока		

IP 20



Zadora Spotlight LRG201  
возможные цвета корпуса  
алюминиевый, серый и белый.



## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)	Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
LRG201 1xHAL-MR50-50W EXPRESS L100 WH	0,17	797922 99	LRG201 1xHAL-MR50-50W EXPRESS L600 WH	0,44	797984 99
LRG201 1xHAL-MR50-50W EXPRESS L100 GR	0,17	797939 99	LRG201 1xHAL-MR50-50W EXPRESS L600 GR	0,44	797991 99
LRG201 1xHAL-MR50-50W EXPRESS L100 ALU	0,17	797946 99	LRG201 1xHAL-MR50-50W EXPRESS L600 ALU	0,44	798004 99
LRG201 1xHAL-MR50-50W EXPRESS L200 WH	0,30	797953 99			
LRG201 1xHAL-MR50-50W EXPRESS L200 GR	0,30	797960 99			
LRG201 1xHAL-MR50-50W EXPRESS L200 ALU	0,30	797977 99			

## Zadora Spotlight

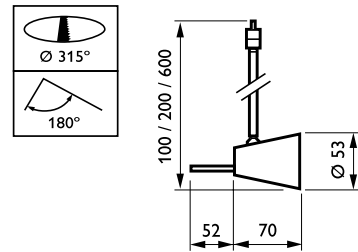
### Zadora Spotlight, версия из алюминия и стекла

Тип	LRG202	Материалы	Корпус: сплав Замас Фронтальное кольцо: стекло
Источник света	Низковольтная рефлекторная галогенная лампа; MR50, 50 Вт	Примечания	Возможная длина штанги 10, 20 или 60 см, легко соединяется со светильником Аксессуары: Потолочная опорная плата (ZZX200 RBAJ) Потолочный опорный стакан (ZZX200 BAJ) Адаптер шинпровода (ZRS800 ADJ)
Фронтальное кольцо	Матированное стекло	Область применения	Магазины, торговые залы
Цвет	Белый RAL9010, серый или зачищенный алюминий		
Источник питания	12 В постоянного тока		

IP 20



Zadora Spotlight LRG202  
возможные цвета корпуса  
алюминиевый, серый и белый.



### Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (EOC)
LRG202 1xHAL-MR50-50W EXPRESS L100 WH	0,14	798011 99
LRG202 1xHAL-MR50-50W EXPRESS L100 GR	0,14	798028 99
LRG202 1xHAL-MR50-50W EXPRESS L100 ALU	0,14	798035 99
LRG202 1xHAL-MR50-50W EXPRESS L200 WH	0,27	798042 99
LRG202 1xHAL-MR50-50W EXPRESS L200 GR	0,27	798059 99
LRG202 1xHAL-MR50-50W EXPRESS L200 ALU	0,27	798066 99

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (EOC)
LRG202 1xHAL-MR50-50W EXPRESS L600 WH	0,41	798073 99
LRG202 1xHAL-MR50-50W EXPRESS L600 GR	0,41	798080 99
LRG202 1xHAL-MR50-50W EXPRESS L600 ALU	0,41	798097 99

## Zadora Spotlight

### Аксессуары



ZZX200 RBAJ  
Потолочная опорная плата  
возможные цвета алюминий  
(ALU), серый (GR) и белый (WH).

### Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (EOC)
ZZX200 RBAJ ALU	0,09	008646 99
ZZX200 RBAJ GR	0,09	008622 99
ZZX200 RBAJ WH	0,09	008615 99



ZZX200 BAJ  
Потолочный опорный стакан  
возможные цвета алюминий  
(ALU), серый (GR) и белый (WH).

### Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (EOC)
ZZX200 BAJ ALU	0,10	008608 99
ZZX200 BAJ GR	0,10	008585 99
ZZX200 BAJ WH	0,10	008578 99





## Magneos – современный прожектор с изменяемой конфигурацией

Это новая серия прожекторов представлена как световые приборы для освещения магазинов с исключительными характеристиками. Благодаря новейшим технологиям Philips эти прожекторы выглядят компактными и современными.

Для серии прожекторов Magneos возможен выбор ламп, различные виды оптики и аксессуаров, также доступны различные цветовые исполнения корпуса, что позволяет использовать их для создания оригинальных световых решений. Во всех вариантах прожекторов с газоразрядными лампами высокой интенсивности установлены экономичные электронные балласты для увеличения срока службы ламп и снижения затрат на электроэнергию.

Широкий модельный ряд включает оригинальные мини-версии прожекторов для применения в помещениях с низкими потолками, также существуют версии мощных прожекторов для помещений с высокими потолками.



Прожекторы Magneos снабжены системой настройки поворота, с помощью которой можно точно выставить угол наклона прожектора для точного нацеливания светового пучка.

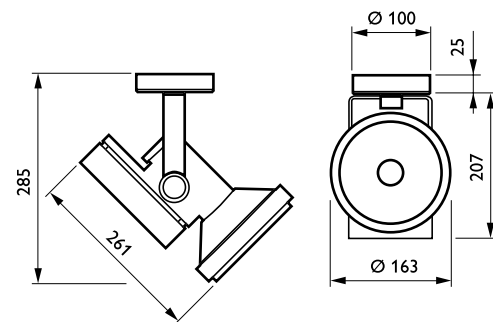
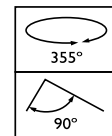


Magneos, compact

Magneos, compact			
Тип	MRS501 (версия для 3-фазного шинопровода) MCS501 (версия монтируемая на опорную плату)	Материалы	Корпус: алюминий Оптическая часть: алюминий Ободок: поликарбонат
Лампа	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: 1 x MASTER Colour CDM-T / G12 / 35, 70, 150 Вт 1 x MASTER Colour CDM-R30 / E27 / 35, 70 Вт 1 x Mini White SON SDW-TG / GX12 / 50, 100 Вт	Аксессуары	Защитное стекло, регулируемые линзы, различные светофильтры и экранирующие дверцы
Лампа в комплекте	Да (К или цветность лампы)	Область применения	Розничные магазины
ПРА	Тип балласта: Электронный (EB)	IP 20	
Оптика	Ширина светового пучка (12°) Ширина светового пучка (24°) Ширина светового пучка (36°) С очень широким световым пучком (60°), невозможно совместное применение с лампой CDM-R30		
Подвод питания	3-фазный шинопровод (3C)		
Установка	Опорная плата с точкой подключения (BA)		
Цвет	Матово белый (RAL 9010) или серый Другие цвета по заказу		



Прожектор Magneos MCS501 в версии для монтажа на опорную плату – серого цвета.



Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
MCS501 CDM-T35W/830 EB 36 BA WH	1,93	481890 00
MCS501 CDM-T70W/830 EB 12 BA GR	1,93	481906 00
MCS501 CDM-T70W/830 EB 24 BA WH	1,93	481951 00
MCS501 CDM-T70W/830 EB 36 BA GR	1,93	481920 00
MCS501 CDM-T70W/830 EB 60 BA GR	1,93	481937 00

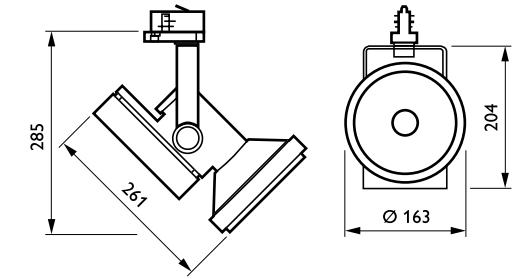
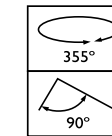
Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
MCS501 CDM-T70W/942 EB 24 BA WH	1,93	482071 00
MCS501 CDM-T150W/830 EB 12 BA GR	2,59	482088 00
MCS501 CDM-T150W/830 EB 36 BA GR	2,59	482101 00
MCS501 SDW-TG50W K EB 36 BA GR	1,93	482262 00
MCS501 SDW-TG100W K EB 60 BA GR	1,93	482439 00

Magneos, compact



Прожектор Magneos MRS501 для установки на 3-х фазный шинопровод – белого цвета.



Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
MRS501 CDM-R30-10-35W/830 EB 3C WH	1,93	481555 00
MRS501 CDM-T35W/830 EB 36 3C GR	1,86	481166 00
MRS501 CDM-T70W/830 EB 24 3C WH	1,86	481241 00
MRS501 CDM-T70W/830 EB 36 3C GR	1,86	481210 00
MRS501 CDM-T70W/830 EB 60 3C WH	1,86	481265 00
MRS501 CDM-T70W/942 EB 24 3C GR	1,86	481357 00
MRS501 CDM-T150W/830 EB 12 3C WH	2,53	481418 00



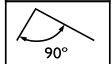
Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
MRS501 CDM-T150W/830 EB 60 3C WH	2,53	481449 00
MRS501 CDM-T150W/942 EB 24 3C GR	2,53	481531 00
MRS501 SDW-TG50W K EB 36 3C WH	1,98	481623 00
MRS501 SDW-TG50W K EB 60 3C GR	1,98	481593 00
MRS501 SDW-TG100W K EB 36 3C GR	1,98	481746 00
MRS501 SDW-TG100W K EB 60 3C WH	1,98	481791 00

Аксессуары

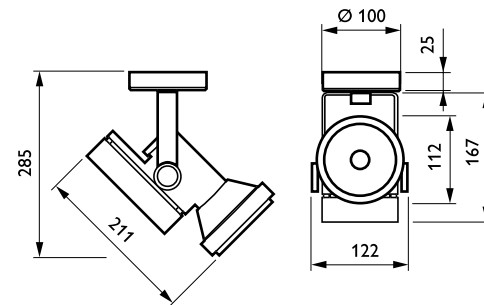
Код изделия	Описание	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
ZRS501 DF-RD	Дихроичный фильтр, красный	0,13	483283 00
ZRS501 DF-BL	Дихроичный фильтр, синий	0,13	483290 00
ZRS501 DF-YE	Дихроичный фильтр, желтый	0,13	483306 00
ZRS501 DF-GN	Дихроичный фильтр, зеленый	0,13	483313 00
ZRS501 DF-MT	Дихроичный фильтр, для мясных продуктов	0,13	483320 00
ZBS260 GCG	Противобликовый фильтр	0,13	710235 00
ZBS260 LS	Регулируемые линзы	0,13	710181 00
ZBS260 UV	УФ-фильтр	0,13	710365 00
ZBS260 PG	Защитное стекло	0,13	710419 00
ZRS501 BD BK	Экранирующие дверцы, черные	0,23	483344 00
ZRS501 BD WH	Экранирующие дверцы, белые	0,23	483368 00
ZRS501 BD GR	Экранирующие дверцы, серые	0,23	483351 00

## Magneos, mini

Magneos, mini		Материалы	Корпус: алюминий Оптическая часть: алюминий Ободок: поликарбонат
Тип	MRS502 / LRS502 (версия для 3-фазного шинопровода) MCS502 / LCS502 (версия монтируемая на опорную плату)	Аксессуары	Защитное стекло, регулируемые линзы, различные светофильтры и экранирующие дверцы
Лампа	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: 1x MASTER Colour CDM-TC / G8.5 / 35, 70 Вт 1x MASTER Colour CDM-Tm / PJG5 / 20 Вт Галогенная: 1x MASTER Line TC / G8.5 / 45, 60 Вт (для прожекторов типа LRS / LCS)	Область применения	Розничные магазины
Лампа в комплекте	Да (К или цветность лампы)		
ПРА	Тип балласта: Электронный (EB) Электронный трансформатор (ET) (для ламп типа LRS / LCS)		
Оптика	Ширина светового пучка (12°) Ширина светового пучка (24°) Ширина светового пучка (36°)		
Подвод питания	3-фазный шинопровод (3С)		
Установка	Опорная плата с точкой подключения (ВА)	 	
Цвет	Матово белый (RAL 9010) или серый Другие цвета по заказу		



Прожектор Magneos LCS / MCS502 для крепления на опорную плату – белого цвета.



## Предпочтительный выбор

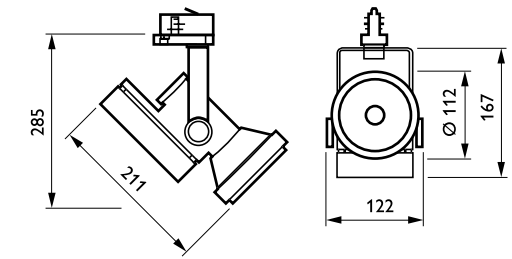
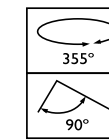
Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
LCS502 HAL-TC60W K ET 12 BA WH	1,37	483252 00
MCS502 CDM-TC35W/830 EB 24 BA GR	1,35	482996 00
MCS502 CDM-TC70W/830 EB 12 BA WH	1,35	483139 00
MCS502 CDM-TC70W/830 EB 36 BA GR	1,35	483122 00
MCS502 CDM-Tm20W/830 EB 24 BA GR	1,27	482934 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.

## Magneos, mini



Прожектор Magneos LRS / MRS502 для установки на 3-х фазный шинопровод – серого цвета.



## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
MRS502 CDM-TC35W/830 EB 12 3C GR	1,27	482620 00
MRS502 CDM-TC35W/830 EB 24 3C WH	1,27	482668 00
MRS502 CDM-TC70W/830 EB 24 3C WH	1,27	482781 00
MRS502 CDM-TC70W/830 EB 36 3C GR	1,27	482767 00
MRS502 CDM-Tm20W/830 EB 24 3C WH	1,18	482606 00
MRS502 CDM-Tm20W/830 EB 36 3C GR	1,18	482583 00

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.

## Аксессуары

Код изделия	Описание	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
ZRS502 DF-RD	Дихроичный фильтр, красный	0,05	483375 00
ZRS502 DF-BL	Дихроичный фильтр, синий	0,05	483382 00
ZRS502 DF-YE	Дихроичный фильтр, желтый	0,05	483399 00
ZRS502 DF-GN	Дихроичный фильтр, зеленый	0,05	483405 00
ZRS502 DF-MT	Дихроичный фильтр, для мясных продуктов	0,05	483412 00
ZBS250 GCG	Противобликовый фильтр	0,05	710198 00
ZBS250 LS	Регулируемые линзы	0,05	710143 00
ZBS250 UV	УФ-фильтр	0,05	710327 00
ZBS250 PG	Защитное стекло	0,05	710372 00
ZRS502 BD BK	Экранирующие дверцы, черные	0,09	483436 00
ZRS502 BD WH	Экранирующие дверцы, белые	0,09	483450 00
ZRS502 BD GR	Экранирующие дверцы, серые	0,09	483443 00



## Megalux – мысли шире

Megalux – современный, надежный и функциональный светильник изготовлен из материалов высокого качества, что делает его идеально подходящим для решения различных задач освещения. Megalux, первоначально разработанный для промышленного применения, также хорошо подходит для освещения больших непромышленных площадей с высокими потолками.

Megalux может быть в четырех вариантах исполнения корпуса. Корпус состоит из верхней части в которой находится ПРА и нижней части, в которой закреплены патрон и лампа.

Корпус уже обеспечен всей необходимой проводкой и изготовлен из литого под давлением алюминия. Подвижный ламподержатель для светильника с натриевой или металогалогенной лампой позволяет установить нужную ширину пучка (узкий, средний и широкий). Все отражатели выполнены из алюминия с анодированным покрытием и обладают высоким коэффициентом отражения.

В светильниках могут применяться не только разрядные лампы высокого давления мощностью от 70 до 1000 Вт, но, также, компактные люминесцентные лампы и индукционные лампы (QL).

Новый отражатель Megalux обеспечивает соответствие светильника самым последним нормам освещения (EN 12464-1 светильники для внутреннего рабочего освещения). Версия светильника Megalux устойчивая к повышенной температуре окружающей среды (НТ) позволяет применять его даже при температуре 60°C. Класс защиты IP65 доступен для светильников с терпированным защитным стеклом.

Акриловый отражатель



Megalux

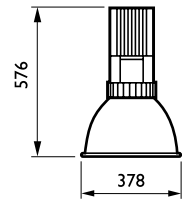
Megalux для ламп CDM-T

Тип	4ME350 + 9ME100 R-CHID D350 4ME450 + 9ME100 R-CHID D350
Лампа	Газоразрядные лампы высокого давления: MASTERColour CDM-T / G12, 70, 150, 250 Вт
ПРА	Электромагнитный компенсированный (IC)
Оптика	Алюминиевый отражатель (9ME100 R-CHID D350) для версии с лампой CDM-T

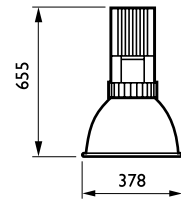
Материалы	Корпус: литой под давлением алюминий Алюминиевый отражатель: формованный алюминий. Защитное стекло: терпированное стекло (GC) и матированное стекло (FG)
Рабочая температура	35 или 45°C (зависит от версии)
Область применения	Супермаркеты, гипермаркеты, магазины «сделай сам», промышленность с использованием терпированного защитного стекла



Megalux, электрический блок для лампы CDM-T с алюминиевым отражателем 9ME100 R-CHID D350.



4ME350 CDM-T +  
9ME100 R-CHID D350

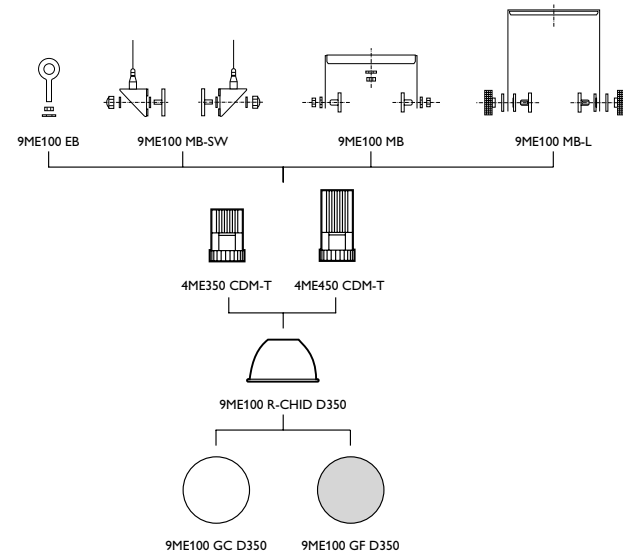


4ME450 CDM-T +  
9ME100 R-CHID D350

Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
Электрические блоки		
4ME350 1xCDM-T150W IC SI*	6.80	223220 00
4ME450 1xCDM-T250W IC SI*	9.03	224173 00
Отражатели		
9ME100 R-CHID D350	1.11	628674 99
Защитные стекла		
9ME100 GC350	11.50	628414 99

\* Необходимо использовать защитное стекло (9ME100 GC350).  
Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.



Коды заказа и описание продукции см. страницу 79.

Megalux

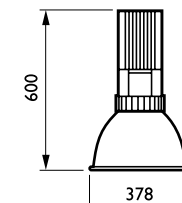
Megalux 350 Line

Тип	4ME350 + 9ME100 R D350
Лампа	Компактные люминесцентные: MASTER PL-H / 2G8-1, 60 Вт MASTER PL-T 4P / GX24d-2, 42 Вт Газоразрядные лампы высокого давления: MASTER City White CDO-ET / E40, 100 Вт
ПРА	Электронный балласт: Performer (HFP) для ламп PL-H и PL-T Электромагнитный балласт с компенсацией (IC) для ламп CDO-ET
Оптика	Алюминиевый отражатель (9ME100 R D350)

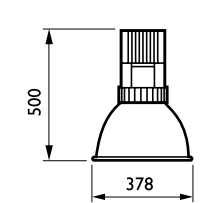
Материалы	Корпус: литой под давлением алюминий Алюминиевый отражатель: формованный алюминий Защитное стекло: терпированное стекло (GC) и матированное стекло (FG)
Рабочая температура	35 или 45°C (зависит от версии)
Область применения	Офисы, зоны отдыха, супермаркеты



Megalux, электрический блок, 4ME350 с алюминиевым отражателем 9ME100 R D350.



4ME350 CDO-ET +  
9ME100 R D350

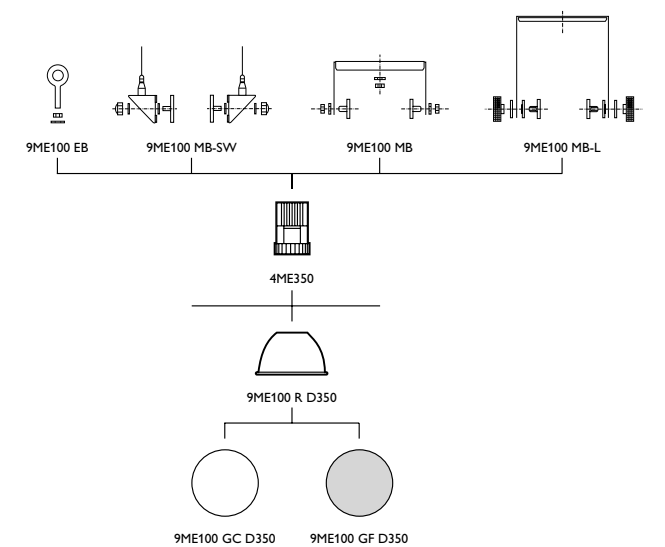


4ME350 PL-T/4P +  
9ME100 R D350

Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
Электрические блоки		
4ME350 1xPL-H60W HFP SI	4.73	223183 00
4ME350 1xPL-T/4P42W HFP SI		223190 00
4ME350 1xCDO100W IC SI*	6.10	223206 00
Отражатели		
9ME100 R D350	0.84	628490 99
Защитные стекла		
9ME100 GC350	11.50	628414 99

\* Необходимо использовать защитное стекло(9ME100 GC350).  
Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.



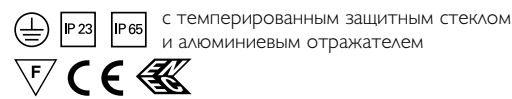
Коды заказа и описание продукции см. страницу 79.

Megalux

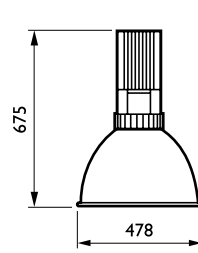
Megalux 450 Line

Тип	4ME450 + 9ME100 R D450
Лампа	Газоразрядные лампы высокого давления: MASTER HPI Plus / E40, 250 Вт SON / E40, 250 Вт HPL-N / E40, 250 Вт
ПРА	Электромагнитный компенсированный (IC)
Оптика	Алюминиевый отражатель (9ME100 R D450) Акриловый отражатель (9ME100 AR D400) Поликарбонатный отражатель (9ME100 R-PC D400)

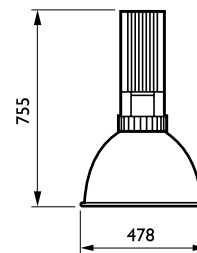
Материалы	Корпус: литой под давлением алюминий Алюминиевый отражатель: формованный алюминий Защитное стекло: терпированное стекло (GC) и матированное стекло (FG)
Рабочая температура	35 или 45°C (зависит от версии) 60°C максимальная рабочая температура (HT60)
Область применения	Гипермаркеты, супермаркеты, магазины «сделай сам», промышленность – версия с терпированным защитным стеклом



Megalux, электрический блок 4ME450 HPI-P / SON с алюминиевым отражателем 9ME100 R D450.



4ME450 HPL-N + 9ME100 R D450



4ME450 HPI-P/SON + 9ME100 R D450

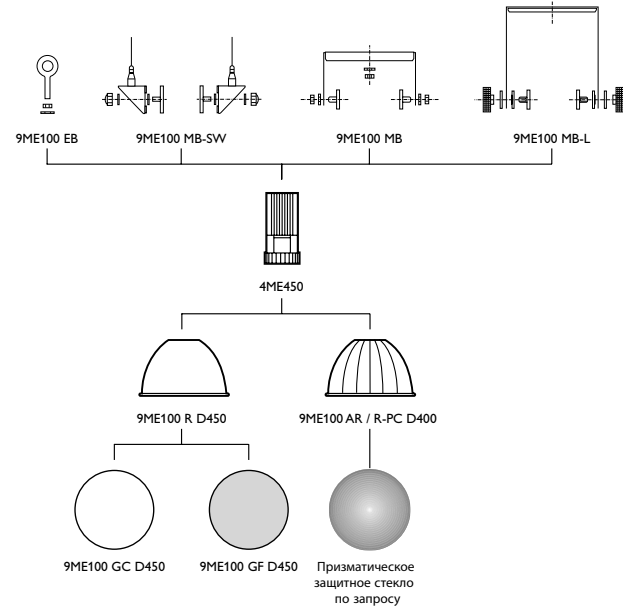
Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
<b>Электрические блоки</b>		
4ME450 1xSON250W IC SI	9.03	223244 00
4ME450 1xHPI-P250W IC SI*	9.03	223237 00
<b>Электрический блок для высокой температуры окружающей среды</b>		
4ME450 1xSON250W IC HT60 BK	9.03	223848 00
4ME450 1xHPI-P 250W IC HT60 BK*	9.03	223855 00
<b>Отражатели</b>		
9ME100 R D450	1.40	628407 99
9ME100 AR D400**		531110 99
<b>Защитные стекла</b>		
9ME100 GC450	2.20	628438 99

\* Необходимо использовать защитное стекло (9ME100 GC450)

\*\* Требуется дополнительный аксессуар (9ME100 RC 400)

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.



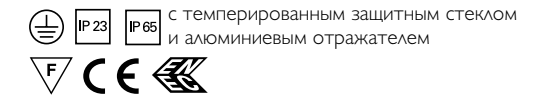
Коды заказа и описание продукции см. страницу 79.

Megalux

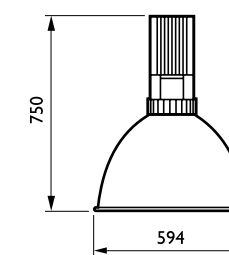
Megalux 550 Line

Тип	4ME550 + 9ME100 R D550
Лампа	Газоразрядные лампы высокого давления: MASTER HPI-P / E40, 400 Вт SON / E40, 400 Вт HPL-N / E40, 400 Вт Система с индукционной лампой: MASTER QL / E40, 165 Вт
ПРА	Электромагнитный компенсированный (IC) Электронный балласт (HF) для индукционной лампы
Оптика	Алюминиевый отражатель (9ME100 R D550) Акриловый отражатель (9ME100 AR D500) Поликарбонатный отражатель (9ME100 R-PC D500)

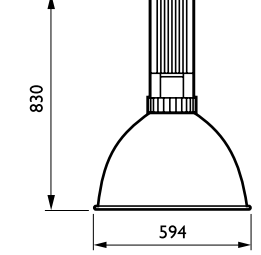
Материалы	Корпус: литой под давлением алюминий Алюминиевый отражатель: формованный алюминий Защитное стекло: терпированное стекло (GC) и матированное стекло (FG)
Рабочая температура	35 или 45°C (зависит от версии) 60°C максимальная рабочая температура (HT60)
Область применения	Гипермаркеты, супермаркеты, магазины «сделай сам», промышленность – версия с терпированным защитным стеклом



Megalux, электрический блок 4ME550 HPL-N / QL с алюминиевым отражателем 9ME100 R D550.



4ME550 HPL-N/QL + 9ME100 R D550



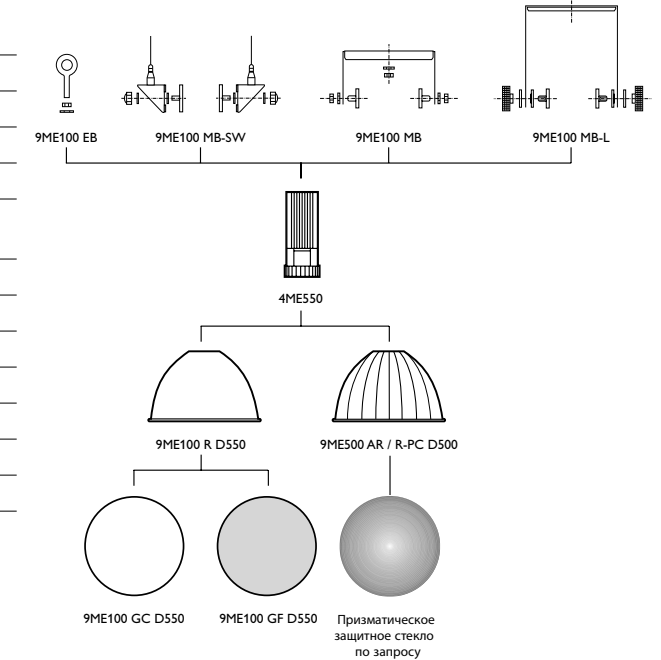
4ME550 HPI-P/SON + 9ME100 R D550

Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
<b>Электрические блоки</b>		
4ME550 1xSON400W IC SI	9.30	223275 00
4ME550 1xHPI-P400W IC SI*	9.10	223268 00
4ME550 1xQL165W 840 R SI	7.09	223299 00
<b>Электрический блок для высокой температуры окружающей среды</b>		
4ME550 1xSON400W IC HT60 BK	9.03	223879 00
4ME550 1xHPI-P400W IC HT60 BK*	9.03	223886 00
<b>Отражатели</b>		
9ME100 R D550	2.10	628506 99
9ME100 AR D500		531103 99
<b>Защитные стекла</b>		
9ME100 GC550	3.20	628452 99

\* Необходимо использовать защитное стекло (9ME100 GC550) или специально защищенные лампы HPI-Plus Protected

Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.



Коды заказа и описание продукции см. страницу 79.

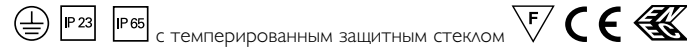


Megalux

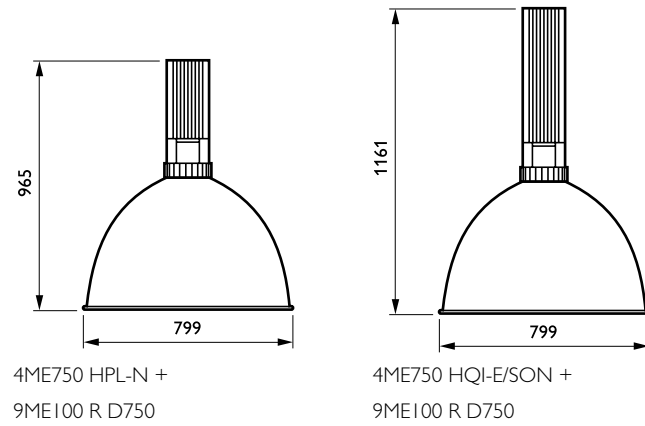
Megalux 750 Line

Тип	4ME750 + 9ME100 R D750
Лампа	Газоразрядные лампы высокого давления: HQL-E / E40, 1000 Вт SON / E40, 1000 Вт HPL-N / E40, 700 или 1000 Вт
ПРА	Электромагнитный компенсированный (IC)
Оптика	Алюминиевый отражатель(9ME100 R D750)

Материалы	Алюминиевый отражатель: формованный алюминий Защитное стекло: терпированное стекло (GC)
Рабочая температура	35 или 45°C (зависит от версии) 60°C максимальная рабочая температура (HT60)
Область применения	Гипермаркеты, супермаркеты, магазины «сделай сам», промышленность – версия с терпированным защитным стеклом



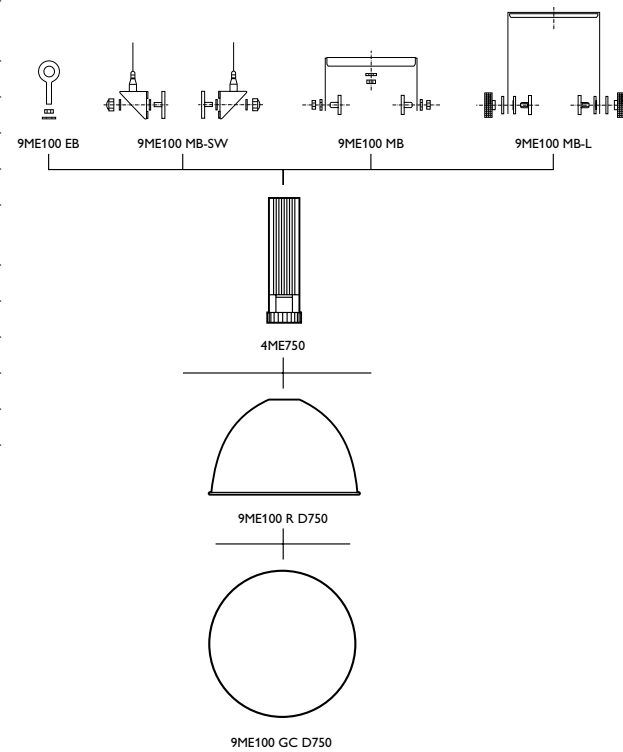
Megalux, электрический блок 4ME750 HPL-N с алюминиевым отражателем 9ME100 R D750.



Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
Электрические блоки		
4ME750 1xHPL-N1000W IC SI		223312 00
4ME750 1xSON1000W IC SI		223329 00
4ME750 1xHQL-E1000W IC SI*		223336 00
Электрические блоки для высокой температуры окружающей среды		
4ME750 1xHPL-N700W IC HT60 BK	12.00	223893 00
Отражатели		
9ME100 R D750	4.85	628513 99
Защитные стекла		
9ME100 GC750	5.40	628476 99

\* Необходимо использовать защитное стекло (9ME100 GC750)  
Пожалуйста, обратитесь к вашему региональному представителю Philips для уточнения конфигурации.



Коды заказа и описание продукции см. страницу 79.

Megalux

Аксессуары

Код изделия	Описание	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
9ME100 EB BK	Обух для крепления черный	0.07	070916 00
9ME100 EB SI	Обух для крепления серебристый	0.09	071081 00
9ME100 MB-SW BK (2 PCS)	Стандартные крепления для стального подвеса черные	0.60	073177 00
9ME100 MB-SW SI (2 PCS)	Стандартные крепления для стального подвеса серебристые	0.60	073184 00
9ME100 MB BK	Крепления для монтажа на стену или потолок черные	0.30	071678 00
9ME100 MB SI	Крепления для монтажа на стену или потолок серебристые	0.30	071746 00
9ME100 MB-L BK	Крепления для монтажа на стену или потолок черные (удлиненные)	0.60	071692 00
9ME100 MB-L SI	Крепления для монтажа на стену или потолок серебристые (удлиненные)	0.60	071753 00
9ME100 EPL BK (2PCS)	Панель с кольцом крепления черная/ Ringösen	0.34	070954 00
9ME100 EPL SI (2PCS)	Панель с кольцом крепления серебристая/ Ringösen	0.36	071104 00
9ME100 RC400	Крепление для акрилового отражателя (только для 9ME100 AR D400 отражателя)		073108 00

SI = Серебристый, BK= черный



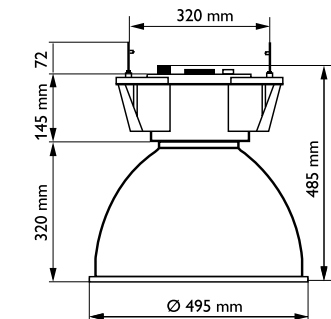
## Cabana

Cabana	
Тип	HPK150
Лампа	Газоразрядные лампы высокого давления: SON Pro / E40 / 250 или 400 Вт HPL-N / E40 / 250 или 400 Вт
ПРА	Обычный компенсированный (IC)
Оптика	Алюминиевый отражатель (узкий или широкий пучок)

Материалы	Корпус: поликарбонат
	Отражатели: гнутый алюминий
Область применения	Промышленность, магазины «Сделай сам»



Cabana HPK150, светильник для высоких пролетов под газоразрядные лампы высокой интенсивности.



WEC (Водозащищенный внешний соединитель) - обеспечивает быстрое и простое соединение с сетью электропитания.

## Cabana – универсальность и простота установки

Cabana – это светильник для высоких пролетов, обладающий массой передовых возможностей, создающих новое измерение универсальности и простоты установки.

Светильник Cabana отличает наличие встроенного механизма регулировки светового пучка, обеспечивающего возможность получить два различных типа пучка с использованием одного отражателя. Это избавляет от необходимости заказывать разные отражатели для различных применений. Вы можете выбрать между узким или широким пучком, просто повернув регулятор пучка, расположенный на светильнике сверху.

Водозащищенный внешний соединитель (WEC) светильника Cabana обеспечивает быстрое и простое электрическое соединение без необходимости открытия корпуса светильника.

### Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
HPK150 1xHPL-N250W IC IP23	5.80	142654 00
HPK150 1xHPL-N400W IC IP23	6.80	142661 00
HPK150 1xSON250W IC IP23	6.50	142692 00
HPK150 1xSON400W IC IP23	8.40	142708 00
HPK150 1xHPI-P250W-BU IC IP23	7.90	142678 00
HPK150 1xHPI-P400W-BU IC IP23	8.80	142685 00

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
HPK150 1xHPL-N250W IC IP65	7.52	142494 00
HPK150 1xHPL-N400W IC IP65	8.54	142500 00
HPK150 1xSON250W IC IP65	8.54	142531 00
HPK150 1xSON400W IC IP65	10.43	142548 00
HPK150 1xHPI-P250W-BU IC IP65	7.52	142517 00
HPK150 1xHPI-P400W-BU IC IP65	8.54	142524 00
ZPK150 MB	0.50	143033 00



## Unibaу – подвесной светильник для магазинов

Unibaу – это элегантный светильник для освещения высоких помещений, с полупрозрачным рассеивателем, который добавляет блеска магазину, торговому или выставочному залу. Светильник обеспечивает не только эффективное освещение непосредственно горизонтальных поверхностей, но и создает эффект светлого потолка, благодаря чему помещения кажутся выше.

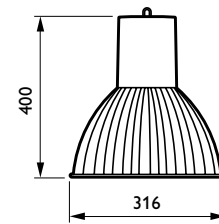
Светильники поставляются в комплекте: блок с ПРА, отражатель, аксессуары и лампа. Лампа светильника Unibaу в целях безопасности выполнена в защищенной версии, фронтальное защитное стекло не требуется.

Unibay

Тип	MPK188 (диаметр 316 мм)	Материалы	Корпус: литой под давлением алюминий подвергнутый пескоструйной обработке. Отражатель: ПММА
Лампа	Газоразрядные лампы высокого давления: 1 x MASTERColour CDM-TP / PG12-2 / 70 Вт	Установка	Крепление на подвесах
Лампа в комплекте	Да (К или 830)	Область применения	Розничная торговля
ПРА	Электромагнитный: Индуктивный балласт с параллельной компенсацией (IC)	IP 20	
Оптика	Акриловый матированный отражатель (AR-FR)		



Подвесной светильник Unibay, MPK188 с матированным отражателем, диаметр 316 мм.



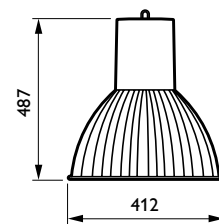
## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
MPK188 1xCDM-TP70W/830 IC AR-FR-D316	11,40	797915 00

Тип	MPK188 (диаметр 412 мм)	Материалы	Корпус: литой под давлением алюминий подвергнутый пескоструйной обработке. Отражатель: ПММА
Лампа	Газоразрядные лампы высокого давления: 1 x MASTERColour CDM-TP / PGX12-2 / 150 Вт	Установка	Крепление на подвесах
Лампа в комплекте	Да (К или 830)	Область применения	Розничная торговля
ПРА	Электромагнитный: Индуктивный балласт с параллельной компенсацией (IC)	IP 20	
Оптика	Акриловый матированный отражатель (AR-FR)		



Подвесной светильник Unibay, MPK188 с матированным отражателем, диаметр 412 мм.



## Предпочтительный выбор

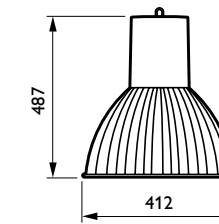
Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
MPK188 1xCDM-TP150W/830 IC AR-FR-D412	12,30	798509 00

Unibay

Тип	HPK188 (диаметр 412 мм)	Материалы	Корпус: литой под давлением алюминий подвергнутый пескоструйной обработке. Отражатель: ПММА
Лампа	Газоразрядные лампы высокого давления: 1 x MASTER HPI Plus BU-P / E40 / 250 Вт	Установка	Крепление на подвесах
Лампа в комплекте	Да (К или 830)	Аксессуары	Декоративный плафон для отражателя
ПРА	Электромагнитный: Индуктивный балласт с параллельной компенсацией (IC)	Область применения	Розничная торговля
Оптика	Прозрачный акриловый отражатель (AR)	IP 20	



Подвесной светильник Unibay, MPK188 с прозрачным отражателем, диаметр 412 мм.



HPK188 (Ø 412 мм) с ZPK188 G-AC D412 для декоративных целей

## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
HPK188 1xHPI-P250W-BU-P K IC AR-D412	14,50	797892 00

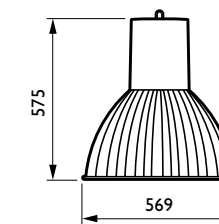
## Аксессуары

Код изделия	Описание	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
ZPK188 G-AC D412	Декоративный плафон	1,50	798424 00

Тип	HPK188 (диаметр 569 мм)	Материалы	Корпус: литой под давлением алюминий подвергнутый пескоструйной обработке. Отражатель: ПММА
Лампа	Газоразрядные лампы высокого давления: 1 x MASTER HPI Plus BU-P / E40 / 400 Вт	Установка	Крепление на подвесах
Лампа в комплекте	Да (К или 830)	Область применения	Розничная торговля
ПРА	Электромагнитный: Индуктивный балласт с параллельной компенсацией (IC)	IP 20	
Оптика	Прозрачный акриловый отражатель (AR)		



Подвесной светильник Unibay, MPK188 с прозрачным отражателем, диаметр 569 мм.




## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
HPK188 1xHPI-P400W-BU-P K IC AR-D569	15,80	797908 00



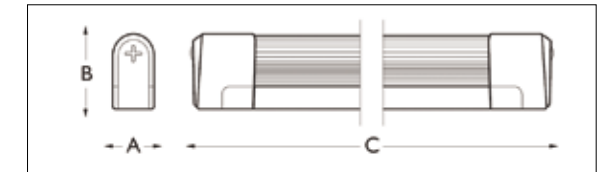


## Pentura Mini

Pentura Mini			
Тип	TCH128	Материалы	Поликарбонат
Лампа	Люминесцентная: MASTER TL5 / G5 / 14, 21, 28 Вт	Область применения	Освещение сводов, витринное освещение, кухни
ПРА	Электронный (HFP)		
Кожух	Поликарбонат		



Pentura Mini



Тип	A	B	C
14 Вт версия	23	45	623
21 Вт версия	23	45	923
28 Вт версия	23	45	1223

## Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
TCH128 1xTL5-14W/830 HF	0.36	148526 99
TCH128 1xTL5-21W/830 HF	0.43	148540 99
TCH128 1xTL5-28W/830 HF	0.50	148564 99
TCH128 1xTL5-14W/840 HF	0.36	148519 99
TCH128 1xTL5-21W/840 HF	0.43	148533 99
TCH128 1xTL5-28W/840 HF	0.50	148557 99

## Pentura Mini – тонкий реечный светильник

Pentura Mini – это тонкий легкий реечный светильник для лампы TL5.

Поставляется в комплекте с лампой и рассеивателем и всеми необходимыми аксессуарами для установки.

Это миниатюрный светильник, который представляет собой узкую световую линию с возможностью применения ламп различной мощности (14/21/28 Вт), цветности (тепло-белая/нейтрально-белая 830/840) и длины (623 мм, 923 мм, 1223 мм).