



## EFix – зеленое решение для офиса

Efix TPS260, подвесной

Модельный ряд светильников EFix TL5 обладает целым набором инновационных решений, которые позволяют существенно экономить электроэнергию. Оптика, доступная для этого светильника, соответствует последним европейским нормам EN-12464, гарантируя непревзойденное качество и комфорт освещения. Лампы Philips MASTER TL5 при использовании в сочетании с электронным ВЧ ПРА позволяют снизить энергопотребление. Для достижения еще большей экономии применяется встраиваемый в светильник контроллер уровня естественной освещенности – Luxsense. Практичный дизайн светильников EFix объединяет монтируемую на поверхность (TCS260) и подвесную (TPS262) версии в одном универсальном корпусе. Благодаря возможности удаления легко снимаемой верхней крышки, можно получить прямое или прямое / отраженное светораспределение. EFix поставляется с лампами в комплекте и требует минимум времени для установки. Встраиваемая модель EFix TBS260 дополняет линейку светильников Philips EFix для общего освещения в офисах и магазинах. .



### Преимущества

- Экологичное применение в офисе с доступным выбором инновационных TL5 для значительной экономии электроэнергии при замене старых светильников с электромагнитными ПРА
- В дальнейшем экономия электроэнергии может быть увеличена благодаря применению встроенного в светильник контроллера дневного света Luxsense
- Самый простой продукт в своем сегменте для установки с простой прямой и непрямой регулировкой благодаря простоте снятия плафона

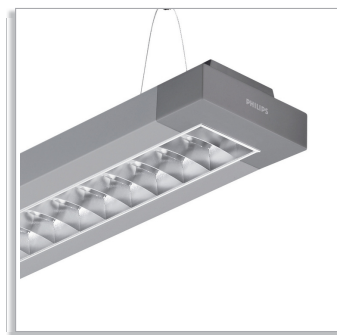
### Спецификации

• Тип	TPS262	• Опции	Управление освещением: контроллер уровня естественной освещенности Luxsense (LX)
• Допустимый тип ламп	Люминесцентные: - 1 x или 2 x MASTER TL5 / G5 / 28, 35, 49, 54, 80 W	• Материалы и отделка	Корпус: лакированная сталь Оптика: лакированная сталь или алюминий Торцевые крышки: поликарбонат
• Лампа в комплекте	Да (цветовые характеристики 830 или 840)	• Установка	Индивидуально или в линию; монтаж на треугольном подвесе на стальных тросах (SMT), металлизированный питающий кабель 150 см, торцевые крышки
• ПРА	Электронный, 220 - 240 В / 50 - 60 Гц: - ВЧ теплого старта (HFP) - ВЧ регулируемый (HFR)	• Аксессуары	Соединительные элементы, ZCS260 CP
• Оптика	Зеркальная оптика, двойная парабола (C6) Полузеркальная оптика, двойная парабола (D6) Матированная оптика, двойная парабола (M6) Матированная оптика, рифленые поперечные ламели (M2)	• Примечание	Поставляется с лампами, зажимным коннектором и набором для подвеса
• Соединение	Зажимной коннектор		
• Цвет	Белый, RAL9016 (WH) Серебристый, RAL9006 (SI)		

### Похожие продукты



Efix TPS262 suspended luminaire with OLC high-gloss aluminum optic with 3D lamellae (C6)



Efix TPS262 подвесной светильник с полузеркальной алюминиевой OLC оптикой и 3-мерными ламелями (D6)

## Похожие продукты



Efix TPS260/262 suspended luminaire with OLC semi-high-gloss aluminum optic with 3D lamellae (D6)



Efix TPS262 подвесной светильник с матированной алюминиевой оптикой и профилированными ламелями (M2)



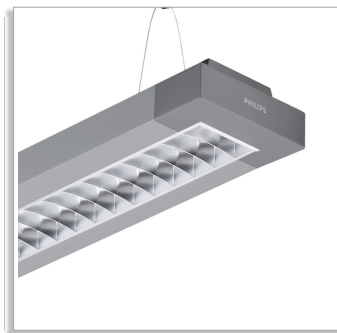
Efix TPS262 suspended luminaire with matt aluminum optic with profiled lamellae (M2)



Efix TPS262 подвесной светильник с матированной алюминиевой OLC оптикой и 3-мерными ламелями (M6)



Efix TPS262 подвесной светильник с зеркальной алюминиевой OLC оптикой и 3-мерными ламелями (C6)



Efix TPS262 подвесной светильник с полужеркальной алюминиевой OLC оптикой и 3-мерными ламелями (D6)



Efix TPS262 suspended luminaire with OLC semi-high-gloss aluminum optic with 3D lamellae (D6)



Efix TPS262 подвесной светильник с матированной алюминиевой OLC оптикой и 3-мерными ламелями (M6)

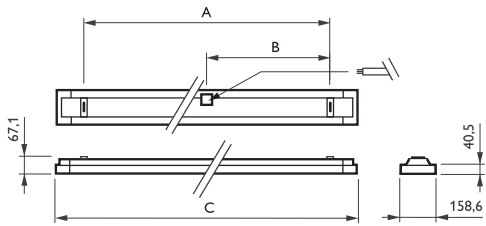


Efix TPS262 suspended luminaire with matt aluminum optic with profiled lamellae (M2)



Efix TPS262 suspended luminaire with matt aluminum optic with profiled lamellae (M2)

## Чертеж размеров



## TPS262

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	B (Min)	B (Norm)	B (Max)	C (Min)	C (Norm)	C (Max)
TPS262 1x28W/830 HFP C6 SMT WH		1000			500			1241	
TPS262 1x28W/830 HFP D6 SMT WH		1000			500			1241	
TPS262 1x28W/830 HFP M6 SMT WH		1000			500			1241	
TPS262 1x28W/830 HFP M2 SMT WH		1000			500			1241	
TPS262 2x28W/830 HFP C6 SMT WH		1000			500			1241	
TPS262 2x28W/830 HFP D6 SMT WH		1000			500			1241	
TPS262 2x28W/830 HFP M6 SMT WH		1000			500			1241	
TPS262 2x28W/830 HFP M2 SMT WH		1000			500			1241	
TPS262 1x54W/840 HFP D6 SMT SI		1000			500			1241	
TPS262 1x54W/840 HFP M2 SMT SI		1000			500			1241	
TPS262 2x54W/840 HFP D6 SMT SI		1000			500			1241	
TPS262 2x54W/840 HFP M2 SMT SI		1000			500			1241	

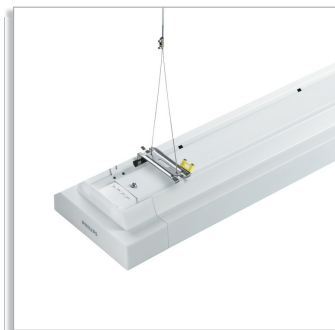
## Сведения о продукте



Efix TPS262/TCS260 1x TL5



Cover plate - direct/indirect distribution can be achieved simply by removing the top reflector



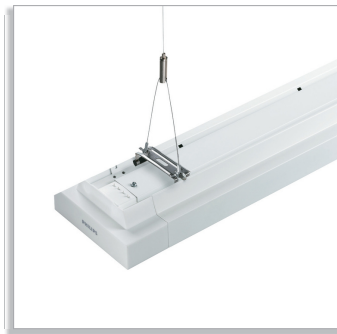
## Сведения о продукте



Efix TPS262/TCS260 1x TL5



Cover plate - direct/indirect distribution can be achieved simply by removing the top reflector



Cover plate - direct/indirect distribution can be achieved simply by removing the top reflector



Cover plate - direct/indirect distribution can be achieved simply by removing the top reflector

## Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Оптическая система	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цветовой код лампы	Цвет	Напряжение питания	IP код	ПРА	Комплект с лампой
613384 00	TPS262	1	C6	TL5	28	830	WH	220-240	IP20	HFP	K
613476 00	TPS262	1	D6	TL5	54	840	SI	220-240	IP20	HFP	K
613391 00	TPS262	1	D6	TL5	28	830	WH	220-240	IP20	HFP	K
613483 00	TPS262	1	M2	TL5	54	840	SI	220-240	IP20	HFP	K
613414 00	TPS262	1	M2	TL5	28	830	WH	220-240	IP20	HFP	K
613407 00	TPS262	1	M6	TL5	28	830	WH	220-240	IP20	HFP	K
613421 00	TPS262	2	C6	TL5	28	830	WH	220-240	IP20	HFP	K
613506 00	TPS262	2	D6	TL5	54	840	SI	220-240	IP20	HFP	K
613438 00	TPS262	2	D6	TL5	28	830	WH	220-240	IP20	HFP	K
613445 00	TPS262	2	M6	TL5	28	830	WH	220-240	IP20	HFP	K
613452 00	TPS262	2	M2	TL5	28	830	WH	220-240	IP20	HFP	K
613513 00	TPS262	2	M2	TL5	54	840	SI	220-240	IP20	HFP	K

## Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Класс безопасности	Блок управления освещением	Защитная метка	оптический плафон	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC	Внутренняя проводка
613384 00	TPS262	CLI	No	F	No	CE	ENEC	STD
613476 00	TPS262	CLI	No	F	No	CE	ENEC	STD
613391 00	TPS262	CLI	No	F	No	CE	ENEC	STD
613483 00	TPS262	CLI	No	F	No	CE	ENEC	STD
613414 00	TPS262	CLI	No	F	No	CE	ENEC	STD
613407 00	TPS262	CLI	No	F	No	CE	ENEC	STD
613421 00	TPS262	CLI	No	F	No	CE	ENEC	STD
613506 00	TPS262	CLI	No	F	No	CE	ENEC	STD
613438 00	TPS262	CLI	No	F	No	CE	ENEC	STD
613445 00	TPS262	CLI	No	F	No	CE	ENEC	STD
613452 00	TPS262	CLI	No	F	No	CE	ENEC	STD
613513 00	TPS262	CLI	No	F	No	CE	ENEC	STD



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2010, Ноябрь 3  
Данные для изменения