



SmartForm TCS/TPS460 – освещение высочайшего класса качества и новый, привлекающий внимание дизайн

SmartForm TPS460/462/464

Все мы чувствуем себя лучше и более эффективно работаем, если находимся в приятной, комфортной рабочей обстановке. Созданное для использования в офисах, магазинах и школах, семейство подвесных и накладных настенных светильников SmartForm TCS/TPS460 соединило в себе лучшее в своем классе качество света и ясный, выразительный дизайн. Эти сверхплоские светильники предназначены для работы с лампами MASTER TL5 и TL5 ECO, предусмотрены версии с прямоугольным и квадратным формами корпуса, а также различные комбинации с прямым / непрямым светораспределением. Кроме того, светильники серии также можно использовать для построения длинных световых линий и фигур. Благодаря широкому выбору максимально эффективных и комфортных для глаз микрооптики и рассеивателей светильники SmartForm TCS/TPS460 представляют собой идеальное решение для любой ситуации. Для еще большей экономии электроэнергии в систему освещения можно интегрировать систему управления.

Преимущества

- Освещение высшего класса отвечает любым проектным требованиям
- Оригинальный дизайн
- Энергоэффективность

Характеристики

- Сверхплоский корпус: высота всего 47 мм
- Современные источники света
- Высокоэффективная оптика и рассеиватели
- Прямое/непрямое светораспределение
- Возможность управления светом

Применение

- Офисы
- Магазины
- Школы

Спецификации

Тип	TPS460 (прямое) TPS462 (прямое 70%/непрямое 30%) TPS464 (прямое 30%/непрямое 70%)
Источник света	Люминесцентный: - 1, 2, 3 или 4 x MASTER TL5 ECO / G5 / 12, 22, 25, 32, 45, 50, 73 Вт - 1, 2, 3 или 4 x MASTER TL5 / G5 / 14, 24, 28, 35, 49, 54, 80 Вт
Лампа в комплекте	Да, TL5 ECO (цветность лампы 830 или 840) Да, TL5 (цветность лампы 827 / 865, 830 или 840) Нет
ПРА	Электронный, высокочастотный 220-240 В / 50-60 Гц: - ПРА Performer (HFP) - Performer, интеллектуальный, регулируемый (HFP-I) - Regulator, 1-10 В (HFR) - Regulator, DALI (HFD) - Regulator DALI, сенсорный (HFD-T)
Конфигурация корпуса (для линейного расположения)	Окончание линии, 1 фаза (LE1), для окончания линии Линейная форма, 1 фаза (LF1), для вставки в линию

Оптика	<p>Модели с 1, 2, 3 и 4 лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Микрооптика OLC с высокой отражательной способностью (C8) - Полузеркальная микрооптика OLC с высокой отражательной способностью (D8) - Микрооптика OLC с высокой отражательной способностью (C8-VH) - Полузеркальная микрооптика OLC с высокой отражательной способностью (D8-VH) - Микрооптика OLC, обеспечивающая максимальный зрительный комфорт, с высокой отражательной способностью (C8-VH) - Полузеркальная микрооптика OLC, обеспечивающая максимальный зрительный комфорт, с высокой отражательной способностью (D8-C) - Зеркальная матовая микрооптика, рифленые экранирующие решетки (M2) - Зеркальная микрооптика высокой эффективности, рифленые экранирующие решетки (M2-H) - - <p>Модели с 1 и 2 лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Полузеркальная двунаправленная микрооптика OLC типа «Performer» с высокой отражательной способностью, с верхним отражателем (T D8-BD) - Асимметричная микрооптика высокой эффективности (A) - -
---------------	---

Спецификации

SmartForm TPS460/462/464

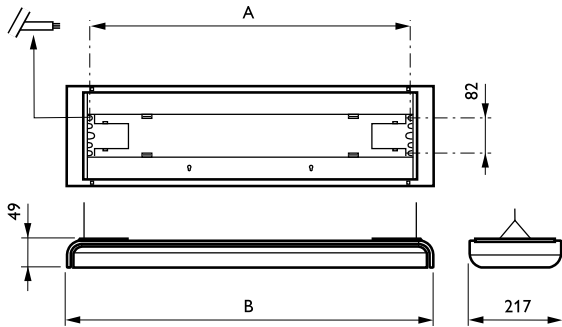
Рассеиватели	<p>Модели с 1 и 2 лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Микролинзовая оптика OLC с рассеивателем из поликарбоната (MLO-PC) - Опаловый рассеиватель из поликарбоната (PCO) <p>Модели с 3 и 4 лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Микролинзовая оптика OLC из акрила с верхним отражателем с высокой отражательной способностью (T-VH AC-MLO) - Микролинзовая оптика OLC из поликарбоната с верхним отражателем с высокой отражательной способностью (T-VH PC-MLO) - Опалово-глянцевый рассеиватель из поликарбоната с верхним отражателем с высокой отражательной способностью (T-VH PCO-SAT)
Подключение	<p>Зажимное соединение с защитой от разъединения (PIP)</p> <p>Кабель, длина 200 см, со штекером CEE7 (CCE)</p>
Опции	<p>Аварийное освещение: 1 час (EL1), 3 часа (EL3)</p> <p>Управление светом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Микроконтроллер Luxsense для регулирования освещения в условиях дневного света (LXM) - Универсальный контроллер ActiLume (ACL) <p>Внутренняя проводка без ПВХ (PVCFR)</p> <p>В комплекте предохранитель (FU) стандарта EC</p>

Материалы и цвет	<p>Корпус: оцинкованная сталь, белый, на основе RAL9016</p> <p>Дополнительный выбор: белый RAL9010 или серебристо-серый, на основе RAL9006</p>
Аксессуары	<p>Для индивидуальной установки или линейный; подвесной монтаж с помощью комплекта из двух подвесов с двойной стальной проволокой (SMS) или комплекта с одинарной проволокой. В оба комплекта входит кабель питания с отделкой металлком длиной 150 см и потолочные крышки</p>
Примечания	<p>Установлена защитная пленка для предохранения оптики во время монтажа</p> <p>Специальные версии для линейной установки (типы LE и LF) поставляются со всеми разъемами, подвесами и проводкой</p>

Чертеж размеров

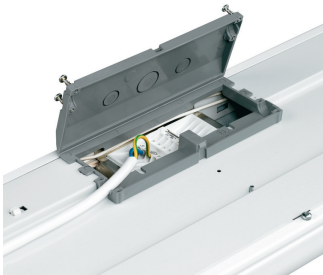
Product	A	B
TPS460 1x35W/830 HFP D8 SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS462 1x35W/830 HFP D8 SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS462 1x49W/840 HFP MLO-PC SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS460 1x28W/840 HFP D8 SMT1	1186 mm	1240 mm
TPS462 1x28W/840 HFP MLO-PC SMT1	1186 mm	1240 mm
TPS460 1x49W/840 HFP MLO-PC SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS460 1x28W/840 HFP C8 SMT1	1186 mm	1240 mm
TPS462 1x35W/840 HFP MLO-PC SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS462 1x35W/840 HFP C8 SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS462 1x54W/840 HFP C8 SMT1	1186 mm	1240 mm
TPS462 1x49W/830 HFP D8 SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS460 1x28W/830 HFP D8 SMT1	1186 mm	1240 mm
TPS460 1x35W/840 HFP C8 SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS460 1x35W/840 HFP MLO-PC SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS460 1x35W/830 HFP C8 SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS464 1x28W/830 HFR MLO-PC SMTT	1186 mm	1240 mm
TPS464 1x28W/830 HFP MLO-PC	1186 mm	1240 mm
TPS462 1x28W/840 HFP D8 SMT1	1186 mm	1240 mm
TPS464 1x28W/830 HFP D8 SMTT	1186 mm	1240 mm
TPS460 1x28W/840 HFP MLO-PC SMT1	1186 mm	1240 mm
TPS462 1x35W/840 HFP D8 SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS462 1x28W/830 HFP D8 SMT1	1186 mm	1240 mm
TPS460 1x35W/840 HFP D8 SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS462 1x28W/840 HFP C8 SMT1	1186 mm	1240 mm

Чертеж размеров



Product	A	B
TPS460 2x35W/840 HFP H2L D8 SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS462 2x28W/830 HFP H2L D8 SMT1	1186 mm	1240 mm
TPS462 2x49W/840 HFP H2L MLO-PC SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS460 2x49W/830 HFP H2L D8 SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS460 2x28W/840 HFP H2L MLO-PC SMT1	1186 mm	1240 mm
TPS460 2x28W/830 HFP H2L D8 SMT1	1186 mm	1240 mm
TPS462 2x28W/840 HFP H2L D8 SMT1	1186 mm	1240 mm
TPS460 2x28W/840 HFP H2L C8 SMT1	1186 mm	1240 mm
TPS460 2x35W/840 HFP H2L C8 SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS462 2x28W/830 HFP H2L C8	1186 mm	1240 mm
TPS462 2x49W/830 HFP H2L D8 SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS460 2x49W/840 HFP H2L MLO-PC SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS462 2x35W/840 HFP H2L D8 SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS462 2x28W/840 HFP H2L C8 SMT1	1186 mm	1240 mm
TPS460 2x35W/830 HFP H2L D8 SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS464 2x28W/830 HFP H2L MLO-PC SMTT	1186 mm	1240 mm
TPS462 2x35W/840 HFP H2L MLO-PC SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS462 2x35W/830 HFP H2L D8 SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS460 2x54W/830 HFP H2L D8 SMT1	1186 mm	1240 mm
TPS460 2x28W/840 HFP H2L D8 SMT1	1186 mm	1240 mm
TPS460 2x35W/840 HFP H2L MLO-PC SMT1	1486 mm	1540 mm
TPS462 2x28W/840 HFP H2L MLO-PC SMT1	1186 mm	1240 mm
TPS462 2x35W/840 HFP H2L C8 SMT1	1486 mm	1540 mm

Сведения о продукте



SmartForm TPS460/462/464

Сведения о продукте

