



# SmartForm TBS460

## TBS460 4x14W/830 HFP SQR C8-VH W IP SC

SmartForm recessed modular, 4, 14 W, Теплый белый 830, HF Performer, Глянцевая оптика, 3D микроламели с очень высокой отражательной способностью, Вставной разъем 3-полюсный, совместимый с Wieland/Adels

Встраиваемые светильники SmartForm, отражающие стремление компании Philips к простоте оборудования, составляют линейку многофункциональных модульных светильников. Светильники SmartForm доступны в квадратной и прямоугольной версиях для ламп MASTER TL5 и предназначены для широкого ряда потолков модульного типа (модульные размеры ячейки решетки 600 мм) и гипсокартонных потолков. Энергоэффективность. Помимо использования энергосберегающих ламп TL5 и ряда моделей электронных ПРА, встраиваемые светильники SmartForm могут быть укомплектованы системой управления освещением для обнаружения присутствия людей в помещении (ActiLume) и регулировки уровня освещенности с учетом дневного света или только для регулировки уровня освещенности с учетом дневного света (ActiLume/Luxsense), что позволяет сократить общую сумму затрат. Таким образом, эта линия продукции со статусом «Зеленый флагман» также сокращает энергопотребление (отношение Вт/м<sup>2</sup> является очень низким) и выброс CO<sub>2</sub>. SmartForm TBS460 – сверхплоский встраиваемый светильник типа «световой пучок». Встраиваемые светильники SmartForm TBS460 типа «световой пучок» созданы на основе микрооптики высшего качества, а их встраиваемая часть имеет ширину всего лишь 45 мм, что делает эти светильники идеальными для ситуации, когда необходима очень плоская арматура, например, при выполнении ремонтных проектов, где потолочное пространство может быть крайне ограничено.

### Данные о продукции

# SmartForm TBS460

## Общая информация

Код лампового семейства	TL5 [TL5]
ПРА	HFP [HF Performer]
Код семейства продуктов	TBS460 [SmartForm recessed modular]
Встроенное управление	-
Маркировка CE	Да
Знак пожарной опасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях
Сертификат ENEC	Знак ENEC
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 850 °C, продолжительность 5 с

## Технические характеристики освещения

Количество источников света	4
Цвет источника света	Теплый белый 830
Оптический тип	Глянцевая оптика, 3D микроламели с очень высокой отражательной способностью
Тип оптической крышки	-

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Энергопотребление	14 В
Соединение	Вставной разъем 3-полюсный, совместимый с Wieland/Adels
Кабель	-

## Механические компоненты и корпус

Цвет корпуса	Белый
--------------	-------

## Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP20 [Защита пальцев]
Код степени защиты от механических воздействий	IK02 [0,2 Дж, стандартный]
Класс защиты IEC	Класс безопасности I

## Условия эксплуатации

Подходит для случайного переключения	Не применимо
--------------------------------------	--------------

## Данные об изделии

Название продукта для заказа	TBS460 4x14W/830 HFP SQR C8-VH W IP SC
Полное название продукта	TBS460 4x14W/830 HFP SQR C8-VH W IP SC
Полный код продукта	871150000299000
Код заказа	910501777503
Материал № (12NC)	910501777503
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8711500002990
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	8711500002990

## Чертеж размеров



