

SmartForm TBS460

TBS460 2x28W/830 HFP D8 W IP SC

SmartForm recessed modular, 2, 28 В, Теплый белый 830, HF Performer, Полуглянцевая оптика, 3D микроламели, 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/м² является очень низким) и выброс CO₂. 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

Общая информация		ПРА	
Код лампового семейства	TL5 [TL5]		HFP [HF Performer]
		Код семейства продуктов	TBS460 [SmartForm recessed modular]

SmartForm TBS460

Встроенное управление	-
Маркировка CE	Да
Знак пожароопасности	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	2
Цвет источника света	Теплый белый 830
Оптический тип	Полуглянцевая оптика, 3D микроламели
Тип оптической крышки	-

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Энергопотребление	28 В
Соединение	Вставной разъем 3-полюсный, совместимый с Wieland/Adels
Кабель	-

Механические компоненты и корпус

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

Общая длина	1 197 мм
-------------	----------

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

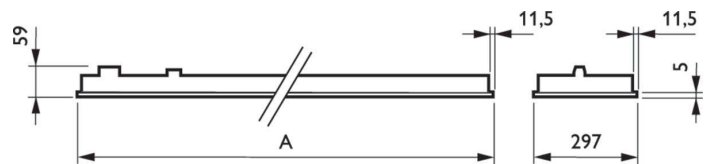
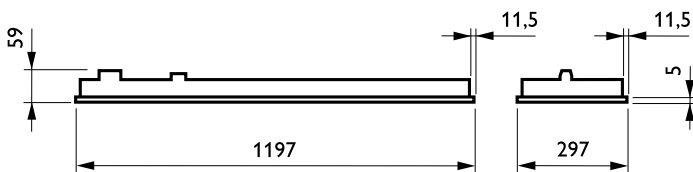
Условия эксплуатации

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

Данные об изделии

Название продукта для заказа	TBS460 2x28W/830 HFP D8 W IP SC
Полное название продукта	TBS460 2x28W/830 HFP D8 W IP SC
Полный код продукта	871150000323200
Код заказа	910501779903
Материал № (12NC)	910501779903
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8711500003232
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	8711500003232

Чертеж размеров



Product	A
TBS460 2x28W/830 HFP D8 W IP SC	1 197 мм

