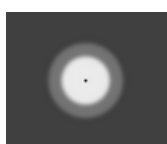
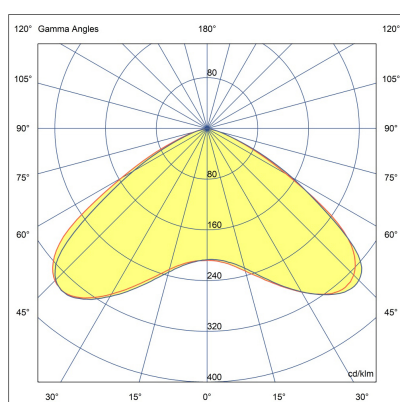
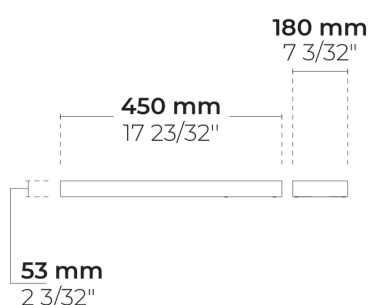


LW2042.861-EN-T5-350-830-EN-C1



[T5]
Тип V,
Симметричный

Вариант

Распределение света	[T5] 117°
Поток доставляемых люменов	2055 lm
Номинальная входная мощность	18 W
Цветовая температура	3000 K CRI 80
Эффективность светильника	114 lm/W
Лампа	16 LED
Порог цветоразличения	3 SDCM
Рейтинг ошибок	B1-U0-G0
Срок службы L90B50 (час)	>102,000
Срок службы L80B50 (час)	>102,000

Опции

Техническая информация

Монтаж	Настенный монтаж
Корпус	Коррозионно-стойкий алюминиевый корпус морского класса
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Жидкий силикон
Линза / Отражатель	Линзы ПММА с высокой оптической эффективностью
Стекло / Диффузор	Закаленное безопасное стекло
Защита от ударов	IK08
Защита от проникновения	IP66
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Вес	4.30 kg
Светодиодный модуль	Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внутренний светодиодный пускатель
Защита пускателя от перенапряжения	6/4 kV
Коэффициент мощности	> 0.96
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Кабель	0,5 м гибкого кабеля
Размеры упаковочной коробки	19*8*47 cm

Название проекта		Тип		Количество	
Дата	Примечание				

LW2042.861-EN-T5-350-830-__-EN-C1-__-__-__

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[T5] Тип V, Симметричный - 117°	[350] 18 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Черный 
[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	[500] 25 W	[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2] Темно-серый 
[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	[700] 35 W	[740] 4000 K CRI 70		[HM3] Антрацитово-серый 
[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°		[840] 4000 K CRI 80		[HM4] Светло-серый 
[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°				[HM5] Белый 
[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°				[HM6] Бронза 
[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°				[CC] Индивидуальный цвет (укажите код RAL) 
Дополнительно				

Световой поток
[BS] Backlight Shield
[CLO] Постоянный световой поток
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем
[UNI] 120-277V 50/60Hz
Варианты корпуса светильника
[DPC] Двойное порошковое покрытие

HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Maliköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

HEPER Europe GmbH
Ahornweg 5a, 58675
Hemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 23.05.2024. Для получения текущей версии посетите heperlighting.com. Все значения потока (допуск ±7%) и мощности (допуск ±10%) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.

3/3