

LP4091.863-EN-P4-500-830-EN-C1

**[P4]**

Специальное
распределение
пешеходных
переходов -
движение по правой
стороне

Вариант

Распределение света	[P4] 20x78°
Поток доставляемых люменов	18540 lm
Номинальная входная мощность	143 W
Цветовая температура	3000 K CRI 80
Эффективность светильника	130 lm/W
Лампа	96 LED
Порог цветоразличения	3 SDCM
Рейтинг ошибок	B2-U1-G1
Срок службы L90B50 (час)	>102,000
Срок службы L80B50 (час)	>102,000

Опции

Техническая информация

Монтаж	Монтируется на поверхности
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	82.99 kg (4 m), 88.09 kg (5 m), 93.19 kg (6 m)
Светодиодный модуль	Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внутренний светодиодный пускатель
Защита пускателя от перенапряжения	10/6 kV
Коэффициент мощности	> 0.95
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Кабель	0,5 м гибкого кабеля
Деталь опоры	Опоры поставляются с фланцевой пластиной. Фланцевую крышку и крепление можно заказать отдельно. Встроенное основание является опцией
Notes	Для сертификации Международной ассоциации темного неба необходимо выбрать температурную температуру 3000K или выше.

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: 17.05.2024. Для получения текущей версии посетите heperlighting.com. Все значения потока (допуск $\pm 7\%$) и мощности (допуск $\pm 10\%$) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.

Опоры (Включая)

Специальные опоры для изделия с фланцевой пластиной



Код варианта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
PAFD.R01.T003-H4	4m	180*120mm	
PAFD.R01.T003-H5	5m	180*120mm	
PAFD.R01.T003-H6	6m	180*120mm	

HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, 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: 17.05.2024. Для получения текущей
версии посетите heperlighting.com. Все
значения потока (допуск $\pm 7\%$) и мощности
(допуск $\pm 10\%$) получены в соответствии с
соответствующими стандартами IES, CIE и
применимыми стандартами.

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			
LP4091.863-EN-P4-500-830-__-EN-C1-__-__-__-__					

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	[500] 143 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Черный 
	[350] 101 W	[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2] Темно-серый 
	[700] 200 W	[740] 4000 K CRI 70	[AUTO] AutoDIM	[HM3] Антрацитово-серый 
[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°		[840] 4000 K CRI 80	[STEP] StepDIM	[HM4] Светло-серый 
[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°				[HM5] Белый 
[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°				[HM6] Бронза 
[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°				[CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
[T5] Тип V, Симметричный - 117°				
Высота	Дополнительно			

[H4] 4m [H5] 5m [H6] 6m [HC] Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)	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