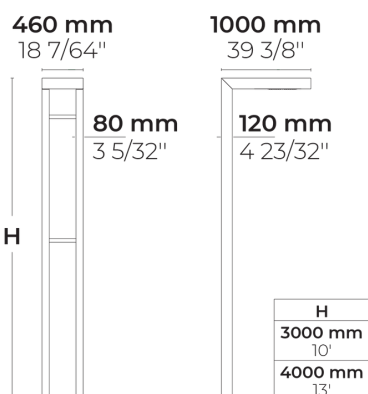




СНЯТ С
ПРОИЗВОДСТВА



[T2]

Тип II,
Асимметричный,
Боковой - 150x40°

Варианты

Распределение света	[T2] 150x40°
Поток доставляемых люменов	7062 - 7556 lm
Номинальная входная мощность	55 W
Цветовая температура	3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
Рейтинг ошибок	B2-U0-G2
Срок службы L90B50 (час)	>145, 000
Срок службы L80B50 (час)	>145, 000

Опции

Контроль	On/Off
Цвета изделия	
Высота	3m, 4m

Дополнительно

Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	120-277V 50/60Hz
Варианты корпуса светильника	Двойное порошковое покрытие

Техническая информация

Корпус	Коррозионно-стойкий алюминиевый корпус морского класса
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Силикон
Линза / Отражатель	Линзы ПММА с высокой оптической эффективностью
Стекло / Диффузор	Закаленное безопасное стекло
Защита от ударов	IK05
Защита от проникновения	IP65
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Вес	52.19 kg (4 m), 58.47 kg (5 m), 64.75 kg (6 m)
Светодиодный модуль	Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внутренний светодиодный пускатель
Защита пускателя от перенапряжения	6/6 kV
Коэффициент мощности	> 0.95
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Деталь опоры	Опоры поставляются с фланцевой пластиной. Фланцевую крышку и крепление можно заказать отдельно. Встроенное основание является опцией

Опоры (Включая)

Поэтапно снятые с производства столбы










Код варианта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
PAFD.R02.T002-H3	3m		
PAFD.R02.T002-H4	4m		

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: 23.02.2024. 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			
LP4071.554-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__					

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 150x40°	[350] 55 W	[830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Черный [HM2]  Темно-серый [HM3]  Антрацитово-серый [HM4]  Светло-серый [HM5]  Белый [HM6]  Бронза [CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Высота	Дополнительно			
[H3] 3m [H4] 4m	Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем			
	[UNI] 120-277V 50/60Hz			
	Варианты корпуса светильника			
	[DPC] Двойное порошковое покрытие			

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемы х люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LP4071.554-EN-T2-350-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 150x40°	7556 lm	55 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP4071.554-EN-T2-350-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 150x40°	7062 lm	55 W	3000 K CRI 80	On/Off