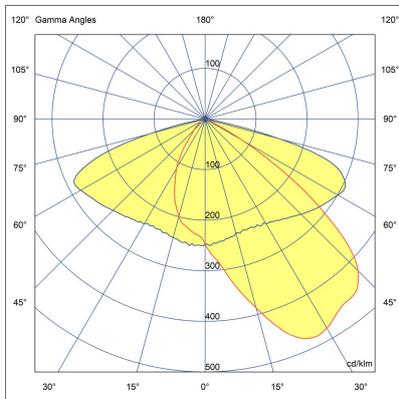
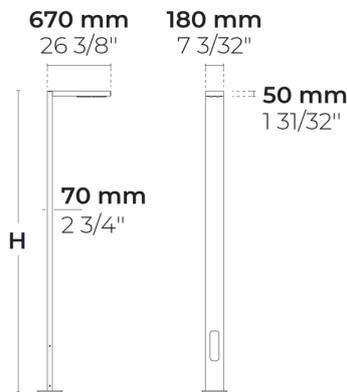


LL2042.682-EN-T2-700-827-ONOFF-EN-C1



[T2]
Тип II,
Асимметричный,
Боковой

Вариант

Распределение света	[T2] 130x85°
Поток доставляемых люменов	5819 lm
Номинальная входная мощность	70 W
Цветовая температура	2700 K CRI 80
Эффективность светильника	83 lm/W
Лампа	8 LED
Порог цветоразличения	5 SDCM
Рейтинг ошибок	B1-U0-G1
Фотобиологическая безопасность	Risk group 0
Срок службы L90B50 (час)	>60,000
Срок службы L80B50 (час)	>60,000

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	Алюминиевое покрытие с высокой отражающей способностью, многогранный микроотражатель
Стекло / Диффузор	На биологической основе, обогащенный диффузором бисфенола А
Защита от ударов	IK08
Защита от проникновения	IP66
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Вес	24.23 kg (3 m), 29.72 kg (4 m), 35.21 kg (5 m), 40.7 kg (6 m)
Светодиодный модуль	Многокристалльные 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

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
Nemer, 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.

Опоры (Включая)

Специальные опоры для изделия с фланцевой пластиной



Код варианта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
PAFD.R03.T001-H3	3m	180*70mm	
PAFD.R03.T001-H4	4m	180*70mm	
PAFD.R03.T001-H5	5m	180*70mm	
PAFD.R03.T001-H6	6m	180*70mm	

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: 23.05.2024. 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			

LL2042.682-EN-T2-700-827-ONOFF-EN-C1-__-__-__-__-__

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85°	[700] 70 W	[827] 2700 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Черный
		[830] 3000 K CRI 80		[HM2]  Темно-серый
		[740] 4000 K CRI 70		[HM3]  Антрацитово-серый
		[840] 4000 K CRI 80		[HM4]  Светло-серый
				[HM5]  Белый
				[HM6]  Бронза
				[CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
				[WD]  деревянный
Высота	Дополнительно			
[H3] 3m [H4] 4m [H5] 5m [H6] 6m [HC] Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)	Световой поток			
	[CLO] Постоянный световой поток			
	Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем			
	[UNI] 120-277V 50/60Hz			
	Варианты корпуса светильника			
	[DPC] Двойное порошковое покрытие			