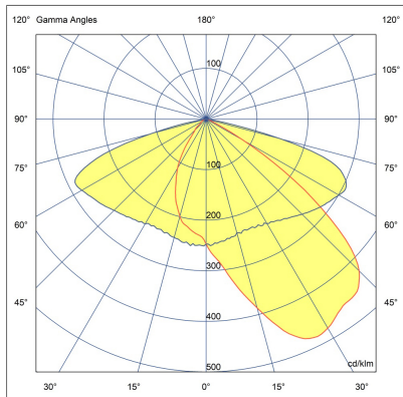
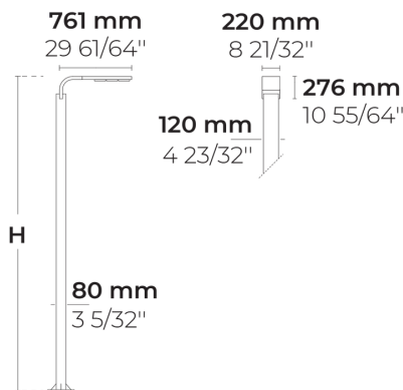


LL2030.683-EN-T2-700-830-ONOFF-EN-C1



[T2]  
Тип II,  
Асимметричный,  
Боковой

## Вариант

Распределение света	[T2] 130x85°
Поток доставляемых люменов	11036 lm
Номинальная входная мощность	104 W
Цветовая температура	4000 K CRI 80
Эффективность светильника	106 lm/W
Лампа	12 LED
Порог цветоразличения	5 SDCM
Рейтинг ошибок	B2-U0-G2
Фотобиологическая безопасность	Risk group 0
Срок службы <b>L90B50</b> (час)	>60,000
Срок службы <b>L80B50</b> (час)	>60,000

## Опции

### Техническая информация

Монтаж	Прямая опора или боковой кронштейн для установки. Патрубок: Ø60 мм x 100 мм
Корпус	Коррозионно-стойкий алюминиевый корпус морского класса
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Жидкостная прокладка
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	27.62 kg (5 m), 30.77 kg (6 m)
Светодиодный модуль	Многокристалльные светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внутренний светодиодный пускатель
Защита пускателя от перенапряжения	4/4 kV
Коэффициент мощности	> 0.97
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: 18.05.2024. Для получения текущей версии посетите [heperlighting.com](http://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.R02.T001.T00 2-H5	5m	120*80mm	
PAFD.R02.T001.T00 2-H6	6m	120*80mm	

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			

**LL2030.683-EN-T2-700-830-ONOFF-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_**

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<b>[T2]</b> Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85°	<b>[700]</b> 104 W	<b>[840]</b> 4000 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM1]</b>  Черный
		<b>[827]</b> 2700 K CRI 80  <b>[830]</b> 3000 K CRI 80  <b>[740]</b> 4000 K CRI 70		<b>[HM2]</b>  Темно-серый  <b>[HM3]</b>  Антрацитово-серый  <b>[HM4]</b>  Светло-серый  <b>[HM5]</b>  Белый  <b>[HM6]</b>  Бронза  <b>[CC]</b>  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Высота	Дополнительно			
<b>[H5]</b> 5m  <b>[H6]</b> 6m  <b>[HC]</b> Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)	Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем  <b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz  Варианты корпуса светильника  <b>[DPC]</b> Двойное порошковое покрытие			