

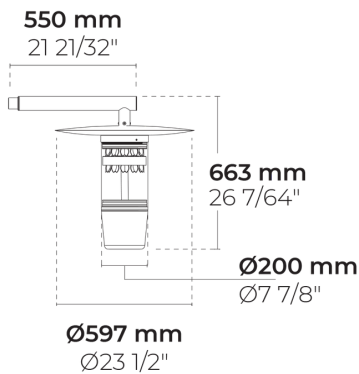
# PIRUS Pendant, 360°, 2 Module

LP4076.844-EN

CE EAC UK CA IK08 IP65



heper



[SYM]

Симметричный -  
118°

## Варианты

Распределение света	[SYM] 118°
Поток доставляемых люменов	4035 - 4940 lm
Номинальная входная мощность	52 W
Цветовая температура	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Рейтинг ошибок	B2-U0-G1
Срок службы <b>L90B50</b> (час)	>60, 000
Срок службы <b>L80B50</b> (час)	>60, 000

## Опции

Контроль	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
Цвета изделия	

## Дополнительно

Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	120-277V 50/60Hz
---	------------------

## Техническая информация

Монтаж	Монтаж подвески на столбе
Корпус	Коррозионно-стойкий алюминиевый корпус морского класса
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Силикон
Стекло / Диффузор	Устойчивый к ультрафиолетовому излучению поликарбонатный диффузор на биологической основе
Защита от ударов	IK08
Защита от проникновения	IP65
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Вес	9.42 kg
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

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: 23.02.2024. 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 (Заказывается отдельно)


### Конические алюминиевые опоры с фланцевой пластиной

	Код продукта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубков
	PAFK.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PAFK.D122	4m, 5m, 6m m	Ø122mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PAFK.D148	6m, 7m, 8m m	Ø148mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PAFK.D165	6m, 7m, 8m, 9m m	Ø165mm	Ø76mm, Ø90mm mm
	PAFK.D180	10m, 8m, 9m m	Ø180mm	Ø76mm, Ø90mm mm
	PAFK.D200	10m, 11m, 12m m	Ø200mm	Ø76mm, Ø90mm mm








### Конические алюминиевые опоры со встроенным основанием

	Код продукта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубков
	PABK.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PABK.D122	4m, 5m, 6m, 7m m	Ø122mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PABK.D148	6m, 7m, 8m m	Ø148mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PABK.D165	6m, 7m, 8m, 9m m	Ø165mm	Ø76mm, Ø90mm mm
	PABK.D180	10m, 8m, 9m m	Ø180mm	Ø76mm, Ø90mm mm
	PABK.D200	10m, 11m, 12m m	Ø200mm	Ø76mm, Ø90mm mm

### Цилиндрические алюминиевые опоры с фланцевой пластиной

	Код продукта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубков
	PAFC.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø114mm mm
	PAFC.D122	3m, 4m, 5m, 6m m	Ø122mm	Ø122mm mm
	PAFC.D148	6m, 7m, 8m m	Ø148mm	Ø148mm mm
	PAFC.D165	6m, 7m, 8m, 9m m	Ø165mm	Ø165mm mm

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			
<b>LP4076.844-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__</b>					

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<b>[SYM]</b> Симметричный - 118°	<b>[700]</b> 52 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80 <b>[830]</b> 3000 K CRI 80 <b>[740]</b> 4000 K CRI 70 <b>[840]</b> 4000 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off <b>[DALI]</b> DALI <b>[AUTO]</b> AutoDIM <b>[STEP]</b> StepDIM	<b>[HM1]</b>  Черный <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)
<b>Дополнительно</b>				
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем				
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz				

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LP4076.844-EN-SYM-700-740	[SYM] Симметричный - 118°	4940 lm	52 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4076.844-EN-SYM-700-827	[SYM] Симметричный - 118°	4035 lm	52 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4076.844-EN-SYM-700-830	[SYM] Симметричный - 118°	4420 lm	52 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4076.844-EN-SYM-700-840	[SYM] Симметричный - 118°	4490 lm	52 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM