

# PIRUS

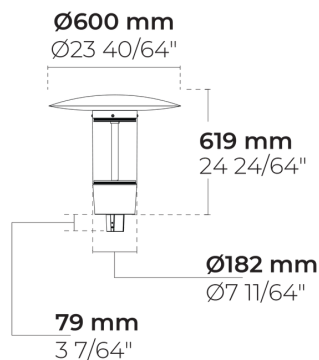
LP4075.538-EN



IK08 IP65



НОВЫЙ



[SYM]  
Симметричный -  
108.4

[SYM-2]  
Симметричный -  
124°

## Варианты

Распределение света	[SYM] 108.4, [SYM-2] 124°
Поток доставляемых люменов	4366 - 7457 lm
Номинальная входная мощность	47.5 - 72.4 W
Цветовая температура	2200 K CRI 80, 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Срок службы <b>L90B50</b> (час)	>102 000, >60, 000
Срок службы <b>L80B50</b> (час)	>102 000, >60, 000

## Опции

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

## Дополнительно

Защита от внешних перенапряжений	10 kV
Световой поток	Постоянный световой поток
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	120-277V 50/60Hz

## Техническая информация

Монтаж	Прямая опора для установки. Патрубок: $\varnothing 60 \text{ мм}$
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	Устойчивый к ультрафиолетовому излучению поликарбонатный диффузор на биологической основе
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	10 kg
Светодиодный модуль	Светодиоды средней 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

\* Пожалуйста, проверьте конкретный вариант для каждого типа управления.

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: 13.03.2024. Для получения текущей версии посетите [heperlighting.com](http://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 (Заказывается отдельно)


### Конические алюминиевые опоры с фланцевой пластиной

	Код продукта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
	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 патрубка
	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 патрубка
	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			

**LP4075.538-EN-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_**

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<b>[SYM]</b> Симметричный - 108.4	<b>[700]</b> 47.5 W	<b>[822]</b> 2200 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM1]</b> Черный 
<b>[SYM-2]</b> Симметричный - 124°	<b>[700]</b> 50 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80	<b>[DALI]</b> DALI	<b>[HM2]</b> Темно-серый 
	<b>[1050]</b> 70 W	<b>[830]</b> 3000 K CRI 80	<b>[AUTO]</b> AutoDIM	<b>[HM3]</b> Антрацитово-серый 
	<b>[1050]</b> 72.4 W	<b>[740]</b> 4000 K CRI 70	<b>[STEP]</b> StepDIM	<b>[HM4]</b> Светло-серый 
		<b>[840]</b> 4000 K CRI 80		<b>[HM5]</b> Белый 
				<b>[HM6]</b> Бронза 
				<b>[CC]</b> Индивидуальный цвет (укажите код RAL) 

Дополнительно
Защита от внешних перенапряжений
<b>[SP10]</b> 10 кВ
Световой поток
<b>[CLO]</b> Постоянный световой поток
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LP4075.538-EN-SYM-1050-740	[SYM] Симметричный - 108.4	7457 lm	72.4 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4075.538-EN-SYM-1050-822	[SYM] Симметричный - 108.4	6310 lm	72.4 W	2200 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4075.538-EN-SYM-1050-827	[SYM] Симметричный - 108.4	7074 lm	72.4 W	2700 K CRI 80	
LP4075.538-EN-SYM-1050-830	[SYM] Симметричный - 108.4	6692 lm	72.4 W	3000 K CRI 80	
LP4075.538-EN-SYM-700-740	[SYM] Симметричный - 108.4	5160 lm	47.5 W	4000 K CRI 70	
LP4075.538-EN-SYM-700-822	[SYM] Симметричный - 108.4	4366 lm	47.5 W	2200 K CRI 80	
LP4075.538-EN-SYM-700-827	[SYM] Симметричный - 108.4	4896 lm	47.5 W	2700 K CRI 80	
LP4075.538-EN-SYM-700-830	[SYM] Симметричный - 108.4	4631 lm	47.5 W	3000 K CRI 80	
LP4075.538-EN-SYM-1050-840	[SYM] Симметричный - 124°	6906 lm	70 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4075.538-EN-SYM-700-840	[SYM] Симметричный - 124°	4780 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM