

# POLSO

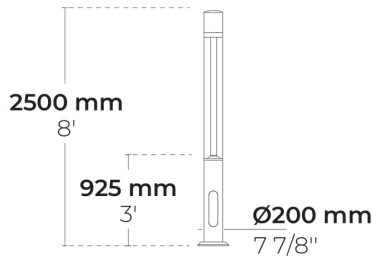
LB6052.509-EN



IK05 IP65



# heper



[SYM-3L]

Симметричный,  
Специальный  
эффект: 3 линии -  
38x117°

## Варианты

Распределение света	[SYM-3L] 38x117°
Поток доставляемых люменов	872 - 1900 lm
Номинальная входная мощность	15 - 29 W
Цветовая температура	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Рейтинг ошибок	B0-U1-G0, B1-U1-G0
Срок службы <b>L90B50</b> (час)	>72, 600
Срок службы <b>L80B50</b> (час)	>72, 600

## Опции

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

## 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	Жидкий 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	30.8 kg
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

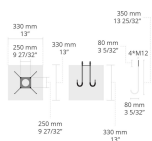
HPR Pazarlama A.Ş.  
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,  
Sincan, 06909 Ankara, Turkey  
+90 312 267 54 30  
info@hepergroup.com

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.

## Аксессуары (Заказывается отдельно)

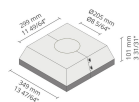
### Крепления



90CJ001

90CJ001

### Фланцевые крышки



C1J2K

C1J2K








**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](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.

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			

**LB6052.509-EN-\_\_\_-\_\_\_-\_\_\_-\_\_\_-EN-C1-\_\_\_-\_\_\_-\_\_\_**

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<b>[SYM-3L]</b> Симметричный, Специальный эффект: 3 линии - 38x117°	<b>[350]</b> 15 W  <b>[700]</b> 29 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)
Дополнительно	Аксессуары <b>(Заказывается отдельно)</b>			
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	Крепления <b>[90CJ001]</b> 90CJ001			
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz	Фланцевые крышки			
Варианты корпуса светильника	<b>[C1J2K]</b> C1J2K			
<b>[DPC]</b> Двойное порошковое покрытие				

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LB6052.509-EN-SYM-3L-350-740	[SYM-3L] Симметричный, Специальный эффект: 3 линии - 38x117°	1084 lm	15 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6052.509-EN-SYM-3L-350-827	[SYM-3L] Симметричный, Специальный эффект: 3 линии - 38x117°	872 lm	15 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6052.509-EN-SYM-3L-350-830	[SYM-3L] Симметричный, Специальный эффект: 3 линии - 38x117°	888 lm	15 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6052.509-EN-SYM-3L-350-840	[SYM-3L] Симметричный, Специальный эффект: 3 линии - 38x117°	985 lm	15 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6052.509-EN-SYM-3L-700-740	[SYM-3L] Симметричный, Специальный эффект: 3 линии - 38x117°	1900 lm	29 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6052.509-EN-SYM-3L-700-827	[SYM-3L] Симметричный, Специальный эффект: 3 линии - 38x117°	1514 lm	29 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6052.509-EN-SYM-3L-700-830	[SYM-3L] Симметричный, Специальный эффект: 3 линии - 38x117°	1531 lm	29 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6052.509-EN-SYM-3L-700-840	[SYM-3L] Симметричный, Специальный эффект: 3 линии - 38x117°	1718 lm	29 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM