

LENA

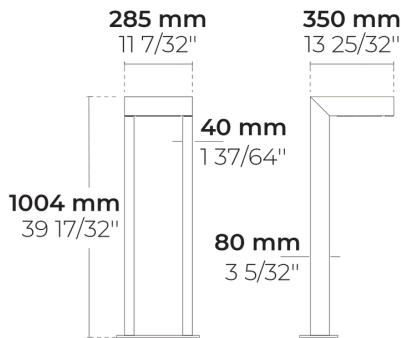
LB6049.563-EN



IK05 IP65



СНЯТ С
ПРОИЗВОДС
ТВА



[SYM]

Симметричный -
360°

Варианты

Распределение света	[SYM] 360°
Поток доставляемых люменов	850 - 1000 lm
Номинальная входная мощность	15 W
Цветовая температура	3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
Рейтинг ошибок	B1-U0-G0
Срок службы L90B50 (час)	>145, 000
Срок службы L80B50 (час)	>145, 000

Опции

Контроль

Цвета изделия

On/Off



Дополнительно

Проконсультируйтесь с
заводом-

120-277V 50/60Hz

изготовителем

Варианты корпуса

Двойное порошковое покрытие

светильника

Техническая информация

Корпус

Коррозионно-стойкий корпус из

Отделка

экструдированного алюминия морского класса
Предварительная обработка хроматом с
последующим электростатическим
порошковым покрытием

Крепеж

Нержавеющая сталь (марка 304)

Стекло / Диффузор

Устойчивый к ультрафиолетовому излучению
поликарбонатный диффузор на биологической
основе

Защита от ударов

IK05

Защита от

IP65

проникновения

Входное напряжение

220-240V 50/60Hz

Класс изоляции

Class I

Вес

7.11 kg

Светодиодный модуль

Светодиоды высокой мощности на печатной
плате с металлическим сердечником
Внутренний светодиодный пускатель

Пускатель

Защита пускателя от
перенапряжения

1/1 kV

Коэффициент

> 0.90

мощности

Через проводку

Один кабельный ввод

Рабочая температура

-30...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

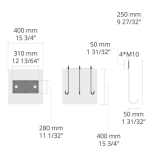
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять
технические характеристики без
предварительного письменного уведомления.
Издание: 23.02.2024. Для получения текущей
версии посетите heperlighting.com. Все
значения потока (допуск $\pm 7\%$) и мощности
(допуск $\pm 10\%$) получены в соответствии с
соответствующими стандартами IES, CIE и
применимыми стандартами.

1/4

Аксессуары (Заказывается отдельно)

Крепления



626J014

626J014








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. 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			

LB6049.563-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[SYM] Симметричный - 360°	[350] 15 W	[830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Черный [HM2]  Темно-серый [HM3]  Антрацитово-серый [HM4]  Светло-серый [HM5]  Белый [HM6]  Бронза [CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Дополнительно	Аксессуары (Заказывается отдельно)			
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	Крепления			
[UNI] 120-277V 50/60Hz	[626]014] 626J014			
Варианты корпуса светильника				
[DPC] Двойное порошковое покрытие				

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LB6049.563-EN-SYM-350-740	[SYM] Симметричный - 360°	1000 lm	15 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6049.563-EN-SYM-350-830	[SYM] Симметричный - 360°	850 lm	15 W	3000 K CRI 80	On/Off

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. Все значения потока (допуск $\pm 7\%$) и мощности (допуск $\pm 10\%$) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.