

D-LIGHT L ML 8 Module

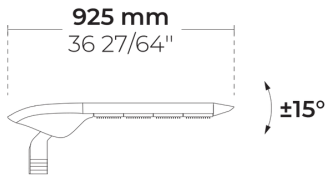
LL2024.678-EN



IK08 IP66



СНЯТ С
ПРОИЗВОДС
ТВА



[T2]

Тип II,
Асимметричный,
Боковой - 130x85°

Варианты

| | |
|---------------------------------|---|
| Распределение света | [T2] 130x85° |
| Поток доставляемых люменов | 23566 - 28510 lm |
| Номинальная входная мощность | 274 W |
| Цветовая температура | 3000 K CRI 70, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70 |
| Рейтинг ошибок | B3-U0-G3 |
| Срок службы L90B50 (час) | >60, 000 |
| Срок службы L80B50 (час) | >60, 000 |

Опции

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

Дополнительно

| | |
|---|-----------------------------|
| Защита от внешних перенапряжений | 10 kV |
| Связь | Гнездо NEMA - 7 контактов |
| Световой поток | Постоянный световой поток |
| Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем | Class II, 120-277V 50/60Hz |
| Варианты корпуса светильника | Двойное порошковое покрытие |

Техническая информация

| | |
|------------------------------------|---|
| Монтаж | Прямая опора или боковой кронштейн для установки. Патрубок: Ø60 мм x 100 мм |
| Угол наклона | +15°/-15° |
| Корпус | Коррозионностойкий литой корпус, покрытие алюминия для приморских территорий |
| Отделка | Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием |
| Крепеж | Нержавеющая сталь (марка 304) |
| Прокладка | Прокладка из EPDM (Shore A 20-25) |
| 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 |
| Зона улавливания ветра (EPA) | 0.38 m² |
| Вес | 13 kg |
| Светодиодный модуль | Многокристалльные светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником |
| Пускатель | Внутренний светодиодный пускатель |
| Защита пускателя от перенапряжения | 8/6 kV |
| Коэффициент мощности | > 0.99 |
| Через проводку | Один кабельный ввод |

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 ±7%) и мощности (допуск ±10%) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.

| | |
|---------------------|---|
| Рабочая температура | -40...50°C |
| Кабель | 0,5 м гибкого кабеля |
| Деталь опоры | Опоры поставляются с фланцевой пластиной. Фланцевую крышку и крепление можно заказать отдельно. Встроенное основание является опцией |
| Notes | Этот продукт может поставляться с классом изоляции (класс II) по запросу. Пожалуйста, свяжитесь с заводом. |

| Код варианта | Распределение света | Поток доставляемых люменов | Номинальная входная мощность | Цветовая температура | Контроль |
|--------------------------|---|----------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| LL2024.678-EN-T2-700-730 | [T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85° | 28510 lm | 274 W | 3000 K CRI 70 | On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM |
| LL2024.678-EN-T2-700-740 | [T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85° | 27590 lm | 274 W | 4000 K CRI 70 | On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM |
| LL2024.678-EN-T2-700-830 | [T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85° | 23566 lm | 274 W | 3000 K CRI 80 | On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM |