

# HANDRA Forward - Ø60 mm



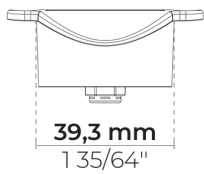
IK10 IP65



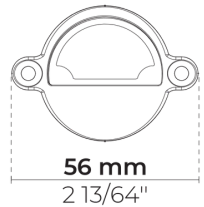
LH5006.595-EN



22 mm  
55/64"



40 mm  
1 37/64"



[SLFH]

Линейный,  
передненаправлен-  
ный - 44x46°

## Варианты

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Распределение света             | [SLFH] 44x46°   |
| Поток доставляемых люменов      | 87 - 100 lm   |
| Номинальная входная мощность    | 1 W   |
| Цветовая температура            | 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70,<br>4000 K CRI 80 |
| Рейтинг ошибок                  | B0-U1-G0  |
| Срок службы <b>L90B50</b> (час) | >102, 000   |
| Срок службы <b>L80B50</b> (час) | >102, 000   |

## Опции

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

## Техническая информация

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Корпус                      | Коррозионностойкий литой корпус, покрытие алюминия для приморских территорий             |
| Отделка                     | Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием |
| Крепеж                      | Нержавеющая сталь (марка 304)  |
| Прокладка                   | Жидкостная прокладка   |
| Линза / Отражатель          | Алюминиевое покрытие с высокой отражающей способностью                                   |
| Стекло / Диффузор           | Диффузор PMMA Нестандартной Конструкции  |
| Защита от ударов            | IK10   |
| Защита от проникновения     | IP65   |
| Входное напряжение          | 3 Vdc (Max) 350 mA   |
| Класс изоляции              | Class III  |
| Вес                         | 0.05 kg  |
| Светодиодный модуль         | Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником                |
| Пускатель                   | Внешний светодиодный драйвер   |
| Через проводку              | Один кабельный ввод  |
| Рабочая температура         | -25...50°C   |
| Кабель                      | 0.2 м гибкого кабеля   |
| Размеры упаковочной коробки | 7*7*7 cm   |

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

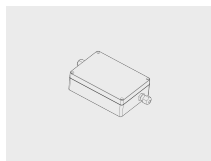
HEPER Europe GmbH  
Ahornweg 5a, 58675  
Nemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 29.03.2024. 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)

---

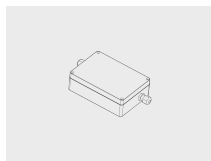
Монтажные принадлежности



**DALI & On/Off driver within an IP67 box for 1 to 6 HANDRA modules**

007502063

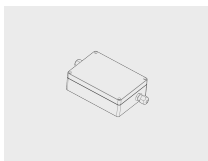
Монтажные принадлежности



**DALI & On/Off driver within an IP67 box for 7 to 15 HANDRA modules**

007502064

Монтажные принадлежности



**DALI & On/Off driver within an IP67 box for 16 to 35 HANDRA modules**

007502065








**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: 29.03.2024. 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.

|                  |  |            |  |            |  |
|------------------|--|------------|--|------------|--|
| Название проекта |  | Тип        |  | Количество |  |
| Дата             |  | Примечание |  |            |  |

**LH5006.595-EN-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-CC-3V-350-C3-\_\_**

| Распределение света   | Номинальная входная мощность | Цветовая температура   | Контроль  | Цвета изделия   |
|---|------------------------------|--|---|---|
| <b>[SLFH]</b><br>Линейный,<br>передненаправленный<br>- 44x46° | <b>[350]</b><br>1 W          | <b>[827]</b><br>2700 K CRI 80<br><br><b>[830]</b><br>3000 K CRI 80<br><br><b>[740]</b><br>4000 K CRI 70<br><br><b>[840]</b><br>4000 K CRI 80 | <b>[ONOFF]</b><br>On/Off<br><br><b>[DALI]</b><br>DALI | <b>[HM1]</b> <br>Черный<br><br><b>[HM2]</b> <br>Темно-серый<br><br><b>[HM3]</b> <br>Антрацитово-серый<br><br><b>[HM4]</b> <br>Светло-серый<br><br><b>[HM5]</b> <br>Белый<br><br><b>[HM6]</b> <br>Бронза<br><br><b>[CC]</b> <br>Индивидуальный<br>цвет (укажите код<br>RAL) |

Аксессуары  
(Заказывается  
отдельно)

Монтажные  
принадлежности

**[007502063]**  
DALI & On/Off driver  
within an IP67 box for  
1 to 6 HANDRA  
modules

**[007502064]**  
DALI & On/Off driver  
within an IP67 box for  
7 to 15 HANDRA  
modules

**[007502065]**  
DALI & On/Off driver  
within an IP67 box for  
16 to 35 HANDRA  
modules

| Код варианта               | Распределение света                           | Поток доставляемых люменов | Номинальная входная мощность | Цветовая температура | Контроль |
|----------------------------|---|----------------------------|------------------------------|----------------------|----------|
| LH5006.595-EN-SLFH-350-740 | [SLFH] Линейный, передненаправленный - 44x46° | 100 lm                     | 1 W                          | 4000 K CRI 70        |          |
| LH5006.595-EN-SLFH-350-827 | [SLFH] Линейный, передненаправленный - 44x46° | 87 lm                      | 1 W                          | 2700 K CRI 80        |          |
| LH5006.595-EN-SLFH-350-830 | [SLFH] Линейный, передненаправленный - 44x46° | 87 lm                      | 1 W                          | 3000 K CRI 80        |          |
| LH5006.595-EN-SLFH-350-840 | [SLFH] Линейный, передненаправленный - 44x46° | 87 lm                      | 1 W                          | 4000 K CRI 80        |          |