



SmartBright LED Floodlight

BVP172 LED43/CW 50W WB GREY CE

LED module 4300 lm

SmartBright LED Floodlight là loại đèn pha đa năng với thiết kế tiết kiệm năng lượng, một giải pháp lý tưởng cho nhiều ứng dụng chiếu sáng đèn pha đa dạng. Thiết kế của sản phẩm cũng đáp ứng các tiêu chuẩn liên quan về an toàn và hiệu suất, mang đến hiệu suất đáng tin cậy và bền bỉ.

Dữ liệu sản phẩm

| Thông tin chung | |
|---|--|
| Mã dòng bóng đèn | LED43 [LED module 4300 lm] |
| Màu sắc nguồn sáng | 757 trắng mát |
| Nguồn sáng có thể thay thế | Không |
| Bao gồm bộ điều khiển | Có |
| Kiểu nắp quang học/thấu kính | Chao đèn/nắp Polycarbonate chống UV |
| Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đèn | 30° x 80° |
| Giao diện điều khiển | - |
| Kết nối | Dây đi ra |
| Cáp | Cáp 0,6 m không có phích cắm |
| Cấp bảo vệ IEC | Cấp an toàn I |
| Ký hiệu tính dễ cháy | Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy |
| Dấu CE | Ký hiệu CE |
| Quang thông đầu ra không đổi | Không |
| Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B | 40 |
| Loại nguồn sáng LED | LED |

| Thông số vận hành và điện | |
|--|------------------------|
| Điện áp đầu vào | 220 đến 240 V |
| Tần số đầu vào | 50 hoặc 60 Hz |
| Dòng khởi động | 2,9 A |
| Thời gian khởi động | 0,000225 ms |
| Hệ số công suất (Tối thiểu) | 0,9 |
| Điều khiển và thay đổi độ sáng | |
| Có thể điều chỉnh độ sáng | Không |
| Cơ khí và bộ vỏ | |
| Vật liệu vỏ đèn | Nhôm đúc |
| Vật liệu nắp quang học/thấu kính | Polycarbonate |
| Thiết bị lắp đặt | Giả neo tùy chỉnh được |
| Hình dạng nắp quang học/thấu kính | Đẹt |
| Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính | Làm mờ |
| Chiều dài tổng thể | 270 mm |
| Chiều rộng tổng thể | 202 mm |

SmartBright LED Floodlight

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Chiều cao tổng thể | 38 mm |
| Khu vực được chiếu sáng hiệu quả | 0,054 m ² |
| Màu sắc | Xám |

Phê duyệt và Ứng dụng

| | |
|---|--|
| Mã bảo vệ chống xâm nhập | IP65 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước] |
| Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học | IK07 [2 J gia cường] |
| Bảo vệ chống đột biến (Chung/Khác biệt) | 4/2 kV |

Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

| | |
|--|---------|
| Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống) | 4300 lm |
| Dung sai quang thông | +/-10% |
| Hiệu suất đèn LED ban đầu | 86 lm/W |
| Nhiệt độ màu tương quan ban đầu | 5700 K |
| Chỉ số hoàn màu ban đầu | >70 |
| Màu sắc ban đầu | SDCM<7 |
| Công suất đầu vào ban đầu | 50 W |

| | |
|----------------------------|--------|
| Dung sai mức tiêu thụ điện | +/-10% |
|----------------------------|--------|

Điều kiện ứng dụng

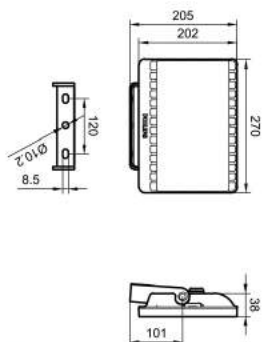
| | |
|------------------------------|----------------|
| Nhiệt độ môi trường cho phép | -40 đến +45 °C |
| Độ mờ tối đa | Không áp dụng |

Thông số sản phẩm

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Mã sản phẩm đầy đủ | 871016332083099 |
| Tên sản phẩm khác | BVP172 LED43/CW 50W WB GREY CE |
| EAN/UPC - Sản phẩm | 8710163320830 |
| Mã đơn hàng | 911401673804 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 8 |
| Số vật liệu (12 chữ số) | 911401673804 |
| Trọng lượng tịnh SAP (Bộ) | 1,200 kg |



Bản vẽ kích thước



BVP171/172

