

PHILIPS

Lighting



Vaya Flood MP

BCP434 RGB 100-240 20 CE CQC PSE

Vaya Flood MP G2, RGB, 20°, CE/CQC/PSE

Vaya Flood MP gen2 là giải pháp đèn pha LED tin cậy và tiết kiệm để sử dụng trong nhà cũng như ngoài trời, giảm thiểu vốn đầu tư ban đầu, đồng thời mang lại sự linh hoạt tuyệt vời trong việc tạo ra hiệu ứng chiếu xa, chiếu hắt tường góc rộng và chiếu sáng tạo điểm nhấn bắt mắt. Nhiều lựa chọn góc chùm sáng và màu sắc đa dạng cho phép bạn biến các công trình trở thành những thực thể sống động với màu sắc tinh hoa hoặc thay đổi linh hoạt. Khả năng chiếu xa mở rộng và hiệu quả cao chính là điểm mang lại sự khác biệt cho bộ đèn nhỏ gọn và mạnh mẽ này. Công suất tích hợp và góc nghiêng có thể điều chỉnh khiến cho sản phẩm này linh hoạt và dễ sử dụng.

Dữ liệu sản phẩm

| Thông tin chung | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Mã dòng bóng đèn | LED-HB [LED High Brightness] |
| Màu sắc nguồn sáng | Đỏ, xanh lục và xanh lam |
| Nguồn sáng có thể thay thế | Không |
| Bao gồm bộ điều khiển | Có |
| Kiểu nắp quang học/thấu kính | Kính cường lực |
| Cấp bảo vệ IEC | Cấp an toàn I |
| Đầu CE | Ký hiệu CE |
| Đầu CQC | Ký hiệu CQC |
| Loại chóa quang học ngoài trời | Góc chiếu trung bình 20° |
| Đầu PSE | Ký hiệu PSE |
| Góc | 20° |
| Thông số vận hành và điện | |
| Điện áp đầu vào | 100 đến 240 V |
| Tần số đầu vào | 50 đến 60 Hz |

| Điều khiển và thay đổi độ sáng | |
|--|--|
| Có thể điều chỉnh độ sáng | Có |
| Cơ khí và bộ vỏ | |
| Vật liệu vỏ đèn | Nhôm dúc |
| Vật liệu chóa quang học | Kính |
| Vật liệu nắp quang học/thấu kính | Kính |
| Hình dạng nắp quang học/thấu kính | Dẹt |
| Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính | Trong suốt |
| Màu sắc | Ghi sẫm |
| Phê duyệt và Ứng dụng | |
| Mã bảo vệ chống xâm nhập | IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống nước] |
| Cấp hiệu quả năng lượng | G |
| Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học | IK06 [1 J] |
| Độ rung tiêu chuẩn | Complies with ANSI C136.31 |

Vaya Flood MP

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cấp chống rung | Complies with ANSI C136.31 |
| Số đăng ký EPREL | 991204 |

Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

| | |
|--|-----------|
| Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống) | 2567 lm |
| Hiệu suất đèn LED ban đầu | 35.4 lm/W |

| | |
|---------------------------|------|
| Công suất đầu vào ban đầu | 72 W |
|---------------------------|------|

Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)

| | |
|---|--------|
| Hệ số duy trì quang thông 50% tại 25°C theo tính toán | 100000 |
| Hệ số duy trì quang thông 50% tại 25°C theo báo cáo | 60000 |
| Hệ số duy trì quang thông 50% tại 40°C theo tính toán | 100000 |
| Hệ số duy trì quang thông 50% tại 40°C theo báo cáo | 60000 |
| Hệ số duy trì quang thông 70% tại 25°C theo tính toán | 100000 |
| Hệ số duy trì quang thông 70% tại 25°C theo báo cáo | 60000 |
| Hệ số duy trì quang thông 70% tại 40°C theo tính toán | 100000 |

Hệ số duy trì quang thông 70% tại 40°C theo báo cáo

Điều kiện ứng dụng

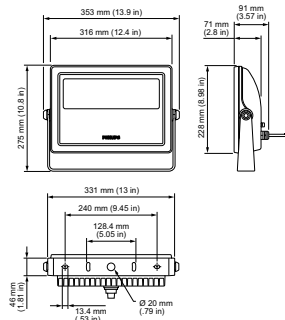
Nhiệt độ môi trường cho phép -40 đến +40 °C

Thông số sản phẩm

| | |
|------------------------------------|--|
| Mã sản phẩm đầy đủ | 871829164981699 |
| Tên sản phẩm khác | BCP434 RGB 100-240 20 CE CQC PSE |
| EAN/UPC - Sản phẩm | 8718291649816 |
| Mã đơn hàng | 316-000016-01 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 2 |
| Số vật liệu (12 chữ số) | 912400133978 |
| Trọng lượng tịnh SAP (Bộ) | 5,250 kg |
| Số catalog | 316-000016-01 |
| Mô tả số catalog | Vaya Flood MP G2, RGB, 20°, CE/CQC/PSE |



Bản vẽ kích thước



Vaya

