

PHILIPS

Lighting



Vaya Flood MP

BCP435 2700 220-240 10 CE CQC

Góc chùm sáng hẹp 10°

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 tĩnh 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	Trắng mát
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 chùm sáng hẹp 10°
Đầu PSE	Không
Góc	10°
Thông số vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 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 tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK06 [1 J]

Vaya Flood MP

Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Nhiệt độ màu tương quan ban đầu 2700 K

Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)

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 71000

Hệ số duy trì quang thông 70% tại 40°C theo báo cáo 60000

Hệ số duy trì quang thông 80% tại 25°C theo tính toán 100000

Hệ số duy trì quang thông 80% tại 25°C theo báo cáo 60000

Hệ số duy trì quang thông 80% tại 40°C theo tính toán 45000

Hệ số duy trì quang thông 80% tại 40°C theo báo cáo 45000

Hệ số duy trì quang thông 90% tại 25°C theo tính toán 74000

Hệ số duy trì quang thông 90% tại 25°C theo báo cáo 60000

Hệ số duy trì quang thông 90% tại 40°C theo tính toán 23000

Hệ số duy trì quang thông 90% tại 40°C theo báo cáo 23000

Điều kiện ứng dụng

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

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ 871829138608799

Tên sản phẩm khác BCP435 2700 220-240 10 CE CQC

EAN/UPC - Sản phẩm 8718291386087

Mã đơn hàng 912400134032

Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ 1

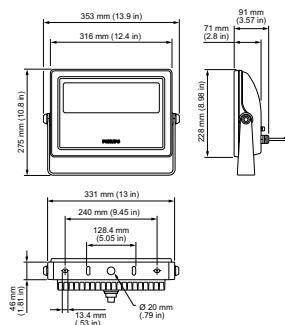
Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài 2

Số vật liệu (12 chữ số) 912400134032

Trọng lượng tịnh SAP (Bộ) 5.720 kg



Bản vẽ kích thước



Vaya

