

PHILIPS

Lighting



Vaya Flood MP

BCP435 4000 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 trung tính
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Kính cường lực
Độ mở rộng chùm ánh sáng của đèn	10°
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Đấu CE	Ký hiệu CE
Đấu CQC	Ký hiệu CQC
Loại chóa quang học ngoài trời	Góc chùm sáng hẹp 10°
Đấu 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]

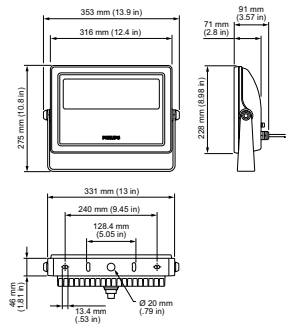
Vaya Flood MP

Độ rung tiêu chuẩn	Complies with ANSI C136.31
	Complies with ANSI C136.31
Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)	
Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	6312 lm
Quang thông ban đầu tại nhiệt độ màu 4000 K	6312 lm
Hiệu suất đèn ban đầu	93,3 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	4000 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	82
Công suất đầu vào ban đầu	68 W
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	871829164995399
Tên sản phẩm khác	BCP435 4000 220-240 10 CE CQC
EAN/UPC - Sản phẩm	8718291649953
Mã đơn hàng	912400134023
Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài	2
Số vật liệu (12 chữ số)	912400134023
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	5,720 kg

IK06 

Bản vẽ kích thước



Vaya

Vaya Flood MP



© 2019 Signify Holding Mọi quyền được bảo lưu. Signify không đưa ra bất kỳ tuyên bố hay bảo đảm nào về tính chính xác hay đầy đủ của thông tin nêu trong này và sẽ không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất kỳ hành động nào dựa vào những thông tin đó. Thông tin được trình bày trong tài liệu này không phải là sự chào mời bán hàng và không cấu thành một phần của bất kỳ báo giá hay hợp đồng nào, trừ khi được Signify đồng ý. Tất cả các thương hiệu đều thuộc sở hữu của Signify Holding hoặc các chủ sở hữu tương ứng.

www.lighting.philips.com
2019, Tháng 10 9 - dữ liệu có thể thay đổi