



Vaya Flood MP

BCP435 4000 220-240 20 CE CQC

Góc chùm sáng trung bình 20°

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		Tần số đầu vào	
Mã dòng bóng đèn	LED-HB [LED High Brightness]	50 đến 60 Hz	
Màu sắc nguồn sáng	Trắng trung tính	Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không	Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Cơ khí và bộ vỏ	
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Kính cường lực	Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Độ mở rộng chùm ánh sáng của đèn	20°	Vật liệu chóa quang học	Kính
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I	Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Kính
Dấu CE	Ký hiệu CE	Hình dạng nắp quang học/thấu kính	Đẹt
Dấu CQC	Ký hiệu CQC	Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Trong suốt
Loại chóa quang học ngoài trời	Góc chùm sáng trung bình 20°	Màu sắc	Ghi sẫm
Dấu PSE	Không	Phê duyệt và Ứng dụng	
Góc	20°	Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Thông số vận hành và điện		Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK06 [1 J]
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V		

Vaya Flood MP

Độ rung tiêu chuẩn	Complies with ANSI C136.31
	Complies with ANSI C136.31

Hiệu năng ban đầu (tuần thử IEC)

Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	6150 lm
Quang thông ban đầu tại nhiệt độ màu 4000 K	6150 lm
Hiệu suất đèn LED ban đầu	90,8 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 (tuần thử 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

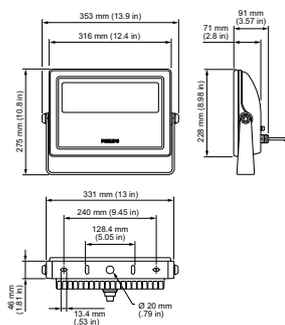
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +40 °C
------------------------------	----------------

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	871829138600199
Tên sản phẩm khác	BPC435 4000 220-240 20 CE CQC
EAN/UPC - Sản phẩm	8718291386001
Mã đơn hàng	912400134024
Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài	2
Số vật liệu (12 chữ số)	912400134024
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	5,720 kg



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