



Vaya Flood MP

BCP436 BL 220-240 40 CE CQC

Góc chùm sáng trung bình 40°

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	Lam
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	40°
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Dấu CE	Ký hiệu CE
Dấu CQC	Ký hiệu CQC
Loại chóa quang học ngoài trời	Góc chùm sáng trung bình 40°
Dấu PSE	Không
Góc	40°
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 đúc
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]

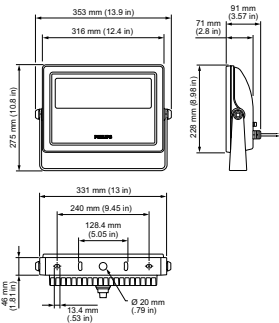
Vaya Flood MP

Điều kiện ứng dụng	
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +40 °C
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871829138696499
Tên sản phẩm khác	BCP436 BL 220-240 40 CE CQC
EAN/UPC - Sản phẩm	8718291386964
Mã đơn hàng	912400133991

Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài	2
Số vật liệu (12 chữ số)	912400133991
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	5,670 kg



Bản vẽ kích thước



Vaya

