

PHILIPS

Lighting



UniFlood M

BVP340 24LED 30K 220V L35 15

UniFlood M, 3373 lm, 50 W, Ánh sáng trắng ấm, Cấp an toàn I

UniFlood M là đèn pha LED kiến trúc dạng mô-dun, hình chữ nhật, hiệu quả về mặt chi phí và dùng được ở ngoài trời, được thiết kế cho các ứng dụng chiếu pha mặt tiền, phong cảnh và ngoài trời. Thiết kế cơ học chắc chắn và thiết kế quang học hiệu quả cao giúp loại đèn này trở nên lý tưởng cho hệ thống chiếu sáng mặt tiền của những tòa nhà cao tầng, cầu, công trình nổi bật và tượng đài. Có các màu trắng, màu đơn sắc, RGB, RGBW và trắng có thể điều chỉnh. Tám thấu kính tán quang khác nhau từ chiếu điểm góc hẹp đến chiếu pha góc rộng và có tùy chọn điều khiển DMX512/RDM để giúp các kiến trúc sư và nhà thiết kế thỏa sức khám phá vô vàn ý tưởng cũng như kiểu dáng thiết kế bất tận.

Cảnh báo và An toàn

- Chỉ sử dụng ngoài trời.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Công nghệ chiếu sáng	LED
Đầu CE	Đầu CE

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	3.373 lm
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	3000 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	67 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80
Góc chiếu của nguồn sáng	15 x 15 °

Màu sắc nguồn sáng	Ánh sáng trắng ấm
Kiểu chụp quang học	Kính phẳng
Vật liệu và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số dòng	50 to 60 Hz
Dòng khởi động	60 A
Thời gian khởi động	0,45 ms
Mức tiêu thụ điện	50 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0,9
Kết nối	Dây điện/cáp bay

UniFlood M

Cáp	Cáp 0,5 m không có phích cắm 3 cực và 2 cáp 0,5 m có đầu nối 4 cực
-----	--------------------------------------------------------------------

Nhiệt độ

Dây nhiệt độ màu ánh sáng	-40 đến +50°C
---------------------------	---------------

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Trình điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn (Bật/Tắt)
Giao diện điều khiển	-

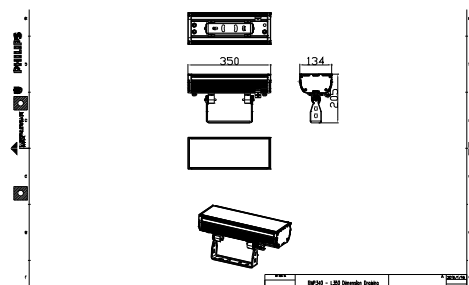
Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Nhôm ép dùn
Vật liệu chụp quang học	Thủy tinh
Màu vỏ đèn	Ghi sẫm
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trong suốt
Chiều dài tổng thể	134 mm
Chiều rộng tổng thể	205 mm
Chiều cao tổng thể	350 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	350 x 205 x 134 mm

Phê duyệt và Ứng dụng

Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
--------------------------	-------------------------------------------

Bản vẽ kích thước



Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK06 [1 J]
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn I

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	4 SDCM
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Điều kiện ứng dụng

Độ mờ tối đa	5%
--------------	----

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm khác	BVP340 24LED 30K 220V L35 15
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP340 24LED 30K 220V L35 15
Mã sản phẩm đầy đủ	911401748142
Mã đơn hàng	911401748142
Số vật liệu (12NC)	911401748142
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2

