

PHILIPS

Lighting



RoadFlair

BRP394 LED350/WW 259W 220-240V DM PSR

RoadFlair, 35005 lm, 259 W, 730 ánh sáng trắng ấm, Tương tự, Cấp an toàn I, Lắp ngang với đường kính 48 đến 60 mm

Được thiết kế cho các tuyến đường lớn và đường trong thành phố, Philips RoadFlair là một sản phẩm mới thú vị sẽ khiến đường phố trở nên rực rỡ ngoài sức tưởng tượng. Thiết kế thông minh giúp tiết kiệm tối đa nhờ chỉ số quang thông trên mỗi watt cao hàng đầu, đây là loại đèn đường có giá cạnh tranh nhất thị trường. Philips RoadFlair mang lại hiệu quả năng lượng, thúc đẩy phát triển thành phố bền vững và giảm đáng kể chi phí môi trường đô thị. Bộ đèn đường sử dụng cho đúng mục đích chiếu sáng phù hợp sẽ tạo nên môi trường đô thị tốt nhất, mang lại lợi ích cho các cộng đồng địa phương, thúc đẩy du lịch và hoạt động kinh doanh.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Màu sắc nguồn sáng	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không	Màu sắc nguồn sáng	730 ánh sáng trắng ấm
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Kiểu chụp quang học	Thấu kính micro Polycarbonate
Loại nguồn sáng	LED	Vận hành và điện	
Dấu CE	Dấu CE	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Ký hiệu tính dễ cháy	Đề gắn trên các bề mặt dễ cháy thông thường	Tần số dòng	50 or 60 Hz
Dấu ENEC	-	Mức tiêu thụ điện	259 W
		Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Thông tin kỹ thuật về đèn		Kết nối	Ổ cắm điện lưới
Quang thông	35.005 lm	Cáp	-
Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	-	Nhiệt độ	
Góc nghiêng tiêu chuẩn đầu vào bên cạnh	-	Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	-40 đến +50°C
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	3000 K		
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	140 lm/W		
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>70		

RoadFlair

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Giao diện điều khiển	Tương tự

Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu vỏ đèn	Xám
Thiết bị lắp đặt	Lắp ngang với đường kính 48 đến 60 mm
Hình dạng chụp quang học	Bóng tròn, hình cầu
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Làm mờ
Chiều dài tổng thể	870 mm
Chiều rộng tổng thể	295 mm
Chiều cao tổng thể	86 mm
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,25 m ²
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	86 x 295 x 870 mm

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	IK08 [5 J chống phá hoại]
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	(0.43, 0.40) SDCM < 5
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Điều kiện ứng dụng	
Độ mờ tối đa	10%

Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm khác	BRP394 LED350/WW 259W 220-240V DM PSR
Tên sản phẩm đầy đủ	BRP394 LED350/WW 259W 220-240V DM PSR
Mã sản phẩm đầy đủ	911401868598
Mã đơn hàng	911401868598
Số vật liệu (12NC)	911401868598
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước

