



# Đèn RoadCharm

## BRP471 LED 90/NW 70W 220-240V DME

Đèn RoadCharm, 9000 lm, 70 W, 740 trắng trung tính, Cấp an toàn I, Lắp ngang với đường kính 48 đến 60 mm

Được phát triển với mục đích trở thành đối tác lâu dài của bạn, kiến trúc sẵn sàng cho hệ thống của RoadCharm cho phép bạn tận hưởng lợi ích của hệ thống chiếu sáng kết nối ở thời điểm hiện tại, đồng thời giúp thành phố sẵn sàng cho những cải tiến trong tương lai. Thiết kế đạt độ đồng nhất ánh sáng tốt hơn và khoảng cách tối đa giữa các cột đèn cho cả các ứng dụng đường đi bộ và đường phương tiện lưu thông. Với vỏ nhôm đúc và nền tảng Philips LED, thiết bị này dễ dàng bảo trì, có tuổi thọ cao và độ nhất quán đáng tin cậy. Sản phẩm còn có sẵn 2 kích thước vỏ đèn và nhiều tùy chọn chóa quang học, đáp ứng đầy đủ các cấu hình và điều kiện đường phố khác nhau. RoadCharm tiết kiệm 50% năng lượng so với các hệ thống đèn truyền thống, trở thành giải pháp chiếu sáng bền vững hoàn hảo cho bất kỳ đô thị đang phát triển nào.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Chỉ số hoàn màu (CRI)	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không		>70
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Màu sắc nguồn sáng	740 trắng trung tính
Loại nguồn sáng	LED	Loại thấu kính/nắp quang học	Thấu kính micro Polycarbonate
Nhãn CE	Dấu CE	Vận hành và điện	
Nhãn dễ cháy	Đề gắn trên các bề mặt dễ cháy thông thường	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Nhãn ENEC	-	Tần số dòng	50 or 60 Hz
Thông tin kỹ thuật về đèn		Mức tiêu thụ điện	70 W
Quang thông	9.000 lm	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	-	Kết nối	Ổ cắm điện lưới
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	4000 K	Cấp	-
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	130 lm/W		

## Đèn RoadCharm

Nhiệt độ	
Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	-40 đến +50°C
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Giao diện điều khiển	-
Công suất chiếu sáng liên tục	Không
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Polycarbonate
Màu vỏ đèn	Xám
Thiết bị lắp đặt	Lắp ngang với đường kính 48 đến 60 mm
Hình dạng nắp quang học/thấu kính	Bóng tròn, hình cầu
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Trong suốt
Chiều dài tổng thể	719 mm
Chiều rộng tổng thể	367 mm
Chiều cao tổng thể	111 mm
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,23 m <sup>2</sup>
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	111 x 367 x 719 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]
Bảo vệ chống đột biến (Chung/Khác biệt)	Cấp độ bảo vệ chống đột biến của bộ đèn lên đến chế độ dây pha-trung tính 15 kV và chế độ dây-đất 15 kV
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Hiệu suất ban đầu (Tuần thử IEC)	
Màu sắc ban đầu	(0.38, 0.38) SDCM < 5
Dung sai quang thông	+/-10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Dữ liệu sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	911401658205
Tên sản phẩm khác	BRP471 LED 90/NW 70W 220-240V DME
Mã đơn hàng	911401658205
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Số vật liệu (12NC)	911401658205
Tên sản phẩm đầy đủ	BRP471 LED 90/NW 70W 220-240V DME

## Bản vẽ kích thước

