



Đèn RoadCharm

BRP472 LED 342/NW 288W 220-240V DME

Đèn RoadCharm, 34200 lm, 266 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 | 266 W |
| Quang thông | 34.200 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 | 1.012 mm |
| Chiều rộng tổng thể | 364 mm |
| Chiều cao tổng thể | 115 mm |
| Khu vực được chiếu sáng hiệu quả | 0,32 m ² |
| Kích thước (Cao x Rộng x Sâu) | 115 x 364 x 1012 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 | 911401662605 |
| Tên sản phẩm khác | BRP472 LED 342/NW 288W 220-240V DME |
| Mã đơn hàng | 911401662605 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 1 |
| Số vật liệu (12NC) | 911401662605 |
| Tên sản phẩm đầy đủ | BRP472 LED 342/NW 288W 220-240V DME |

Bản vẽ kích thước

