



RoadFlair Pro

BRP593 LED242/NW 150W DM PSA P7 GM

RoadFlair Pro, 24200 lm, 150 W, 740 trắng trung tính, tùy theo bộ điều khiển (1-10V, DALI...), Cấp an toàn I

Các đô thị hiện đang cực kỳ chú trọng đến chiến lược tiết kiệm năng lượng hơn bao giờ hết, vì giá năng lượng tăng cao sẽ gây áp lực lên ngân sách. Hệ thống chiếu sáng đường phố tiêu thụ khá nhiều năng lượng. Vì vậy, hoạt động nòng cốt để giúp thành phố tiết kiệm chi phí là phải nâng cấp hệ thống đèn LED đường phố trên quy mô lớn. Chúng tôi nâng cấp đèn RoadFlair Pro để giảm thiểu chi phí, đồng thời tăng tối đa hiệu quả, sự an toàn và chức năng. Quan trọng nhất – RoadFlair Pro có thiết kế được bố trí hợp lý nhằm đảm bảo tính thẩm mỹ cho đường phố. Dòng đèn đường này không những có hình thức đẹp mà còn mang lại hiệu suất tuyệt vời nhờ công nghệ đèn đầu tương lai, kết hợp với hiệu suất cao (160 lm/W và 200 lm/W), thiết kế cải tiến và khả năng kết nối thông minh, giúp đường phố thêm sáng sủa và đẹp mắt

Dữ liệu sản phẩm

| Thông tin chung | |
|-----------------------|-------------------|
| Bao gồm bộ điều khiển | Có |
| Thô dịch vụ | Có |
| Thang giá trị | Thông số kỹ thuật |

| Thông tin kỹ thuật về đèn | |
|-------------------------------|----------------------|
| Quang thông | 24.200 lm |
| Nhiệt độ màu (CCT) | 4000 K |
| Hiệu suất phát quang định mức | 160 lm/W |
| Chỉ số hoàn màu (CRI) | >70 |
| Màu sắc nguồn sáng | 740 trắng trung tính |

| Vận hành và điện | |
|--|------------------|
| Điện áp đầu vào | 220-240 V |
| Tần số lưới điện | 50 or 60 Hz |
| Công suất | 150 W |
| Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số) | 0.95 |
| Kết nối | Bộ đầu nối 5 cực |
| Cáp | - |
| Cấp bảo vệ IEC | Cấp an toàn I |

| Điều khiển và điều chỉnh độ sáng | |
|--|----|
| Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng) | Có |

RoadFlair Pro

| | |
|----------------------|---|
| Giao diện điều khiển | tùy theo bộ điều khiển (1-10V, DALI...) |
|----------------------|---|

Cơ khí và vỏ đèn

| | |
|--------------------------------|---|
| Vật liệu vỏ đèn | Nhôm đúc |
| Vật liệu chụp quang học | Polycarbonate |
| Màu sắc vỏ thiết bị | Xám |
| Chiều dài tổng thể | 578 mm |
| Chiều rộng tổng thể | 189 mm |
| Chiều cao tổng thể | 129 mm |
| Kích thước (Cao x Rộng x Sâu) | 129 x 189 x 578 mm |
| 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 bảo vệ khỏi phá hoại] |
| Kiểu chụp quang học | Vòng trong suốt |
| Trọng lượng tịnh (Bộ) | 3,780 kg |

Phê duyệt và ứng dụng

| | |
|--------|----|
| Dấu CE | Có |
|--------|----|

| | |
|--|---------------|
| Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh | -40 đến +50°C |
|--|---------------|

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

| | |
|----------------------------|--------|
| Dung sai quang thông | +/-7% |
| Dung sai mức tiêu thụ điện | +/-10% |

Dữ liệu sản phẩm

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Tên sản phẩm đặt hàng | BRP593 LED242/NW 150W DM PSA P7 GM |
| Tên sản phẩm đầy đủ | BRP593 LED242/NW 150W DM PSA P7 GM |
| Mã đơn hàng | 911401658208 |
| Số vật liệu (12NC) | 911401658208 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 1 |

