



RoadFlair Pro

BRP595 LED485/NW 300W DM PSA P7 GM

RoadFlair Pro, 48500 lm, 300 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		Vận hành và điện	
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Điện áp đầu vào	220-240 V
Thô dịch vụ	Có	Tần số dòng	50 or 60 Hz
Thang giá trị	Thông số kỹ thuật	Mức tiêu thụ điện	300 W
Thông tin kỹ thuật về đèn		Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.95
Quang thông	48.500 lm	Kết nối	Bộ đầu nối 5 cực
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K	Cáp	-
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	160 lm/W	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>70	Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Màu sắc nguồn sáng	740 trắng trung tính	Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
		Giao diện điều khiển	tùy theo bộ điều khiển (1-10V, DALI...)

RoadFlair Pro

Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu vỏ đèn	Xám
Chiều dài tổng thể	726 mm
Chiều rộng tổng thể	244 mm
Chiều cao tổng thể	134 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	134 x 244 x 726 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)	7,040 kg

Phê duyệt và ứng dụng	
Dấu CE	Có

Nhiệt độ môi trường cho phép	-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	BRP595 LED485/NW 300W DM PSA P7 GM
Tên sản phẩm đầy đủ	BRP595 LED485/NW 300W DM PSA P7 GM
Mã đơn hàng	911401663808
Số vật liệu (12NC)	911401663808
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước

