



# RoadFlair Pro

## BRP592 LED163/NW 100W DM GL PE GM

RoadFlair Pro, 16300 lm, 100 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 đón 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		Tần số dòng	
Bao gồm bộ điều khiển	Có		50 or 60 Hz
Thang giá trị	Thông số kỹ thuật	Mức tiêu thụ điện	100 W
Thông tin kỹ thuật về đèn		Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.95
Quang thông	16.300 lm	Kết nối	Bộ đấu 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
Vận hành và điện		Giao diện điều khiển	tùy theo bộ điều khiển (1-10V, DALI...)
Điện áp đầu vào	220-240 V	Cơ khí và vỏ đèn	
		Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc

## RoadFlair Pro

Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu vỏ đèn	Xám
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)	3,540 kg
<b>Phê duyệt và ứng dụng</b>	
Dấu CE	Có
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 °C đến 50 °C
<b>Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)</b>	
Dung sai quang thông	+/-7%

Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
<b>Dữ liệu sản phẩm</b>	
Tên sản phẩm đặt hàng	BRP592 LED163/NW 100W DM GL PE GM
Tên sản phẩm đầy đủ	BRP592 LED163/NW 100W DM GL PE GM
Mã đơn hàng	911401674109
Số vật liệu (12NC)	911401674109
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

## Bản vẽ kích thước

