



LED Bollard II

BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043

LED Low Power - 830 trắng ấm - Bộ cấp nguồn - 220 đến 240 V

Con người luôn muốn tạo ra bầu không khí dễ chịu quanh công trình của mình – góp phần thu hút sự chú ý của khách tham quan, khiến họ cảm thấy thoải mái và muốn quay trở lại. Họ mong muốn tạo ra một môi trường hấp dẫn với chất lượng chiếu sáng tối ưu ở mức chi phí tối thiểu. Kết hợp giữa các bóng đèn LED công suất thấp và bộ điều khiển tích hợp, LED Bollard II mang đến giải pháp chiếu sáng LED với chi phí hợp lý, đáp ứng các nhu cầu tạo cảnh quan của khách hàng.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Số lượng nguồn sáng	1 cái
Mã dòng bóng đèn	LED-LP [LED Low Power]
Màu sắc nguồn sáng	830 trắng ấm
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Chao đèn/nắp Polycarbonate chống UV
Bộ điều khiển gắn kèm	-
Giao diện điều khiển	-
Kết nối	Khởi kết nối vít
Cấp	Cấp không có phích cắm 3 cực
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Ký hiệu tính dễ cháy	Đề lắp trên các bề mặt thường bắt cháy
Dấu CE	Ký hiệu CE
Thời hạn bảo hành	1 năm
Màu RAL	Xám giao thông B (7043)
Quang thông đầu ra không đổi	Không

Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	1
Loại nguồn sáng LED	LED

Thông số vận hành và điện

Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Hệ số công suất (Tối thiểu)	0.4

Điều khiển và thay đổi độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
---------------------------	-------

Cơ khí và bộ vỏ

Vật liệu vỏ đèn	Nhóm ép dùn
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Polycarbonate
Thiết bị lắp đặt	Bản đế
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Đục mờ
Chiều cao tổng thể	500 mm
Đường kính tổng thể	180 mm

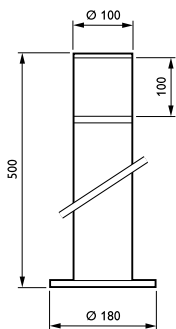
LED Bollard II

Màu sắc	Ghi sẫm
Phê duyệt và Ứng dụng	
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP65 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK10 [20 J chống phá hoại]
Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)	
Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	150 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	21,43 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	3000 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>80
Công suất đầu vào ban đầu	7 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Điều kiện ứng dụng	
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +40 °C
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	910403307702
Tên sản phẩm khác	BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043
EAN/UPC - Sản phẩm	8710163278889
Mã đơn hàng	910403307702
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Số vật liệu (12 chữ số)	910403307702
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	1,320 kg



Bản vẽ kích thước



LED Bollard II BCP150/151

