



GreenVision Xceed Gen2

BRP381 LED87/NW 60W 220-240V DM PSR

GreenVision Xceed Gen2, 8700 lm, 60 W, 740 trắng trung tính, Tương tự, Cấp an toàn I

Tính bền vững, mức độ hạnh phúc của người dân và khả năng kết nối là những yếu tố chính làm nên sự khác biệt, nổi trội giữa các thành phố trên khắp thế giới. Và một cách thức để đạt được mục tiêu này là chiếu sáng. Chiếu sáng đường phố giúp tăng cường sự thoải mái, an ninh và an toàn nói chung cho những môi trường đô thị đang phát triển nhanh chóng. Đèn GreenVision Xceed Gen2 của chúng tôi cung cấp giải pháp đèn đường LED có giá cả hợp lý, đảm bảo chiếu sáng đầy đủ trên đường phố. Dòng đèn GreenVision Xceed Gen2 của Signify cung cấp cho thành phố của bạn hệ thống chiếu sáng linh hoạt có thể sử dụng mọi nơi ở các không gian đô thị, đường cao tốc và khu vực nông thôn – bộ đèn của chúng tôi cung cấp ánh sáng tối ưu cho tất cả các khu vực ứng dụng. Đồng thời, GreenVision Xceed Gen2 còn sẵn sàng kết nối và kết hợp với hệ sinh thái thành phố thông minh. Dòng đèn GreenVision Xceed Gen2 mới của chúng tôi được cải thiện để cung cấp cho các cơ sở chiếu sáng của thành phố khả năng kiểm soát cao hơn – để lựa chọn ánh sáng phù hợp.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Thẻ dịch vụ	Có
Thang giá trị	Hiệu suất
Thời hạn bảo hành	3 năm

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	8.700 lm
Nhiệt độ màu (CCT)	4000 K
Hiệu suất phát quang định mức	140 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>70
Màu sắc nguồn sáng	740 trắng trung tính
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,14 m ²

GreenVision Xceed Gen2

Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số lưới điện	50 or 60 Hz
Công suất	60 W
Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.9
Kết nối	-
Cấp	-
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
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn điều chỉnh độ sáng
Giao diện điều khiển	Tương tự
Duy trì quang thông không đổi (CLO)	Không
Độ mờ tối đa	10%

Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Thủy tinh
Vật liệu gắn cố định	Nhôm
Màu sắc vỏ thiết bị	Xám
Chiều dài tổng thể	446 mm
Chiều rộng tổng thể	310 mm
Chiều cao tổng thể	138 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	138 x 310 x 446 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	Thấu kính micro Polycarbonate
Trọng lượng tịnh (Bộ)	5.300 kg

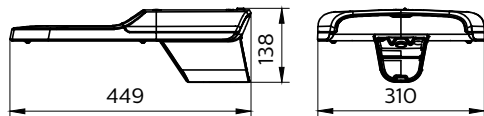
Phê duyệt và ứng dụng	
Ký hiệu tinh thể cháy	Đề lắp trên các bề mặt thường bắt cháy
Dấu CE	Có
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 đến +50°C

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)	
Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	(0.43, 0.40) SDCM < 5
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)	
Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	100.000 h

Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm đặt hàng	BRP381 LED87/NW 60W 220-240V DM PSR
Tên sản phẩm đầy đủ	BRP381 LED87/NW 60W 220-240V DM PSR
Mã sản phẩm đầy đủ	872016972453200
Mã đơn hàng	911401876098
Số vật liệu (12NC)	911401876098
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8720169724532
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
EAN/UPC - Vỏ	8720169724532

Bản vẽ kích thước



GreenVision Xceed Gen2

