



GreenVision Xceed Pro, 31200 lm, 200 W, Trắng, tùy theo bộ điều khiển (1-10V, DALI...), Cấp an toàn I

Được thiết kế để đạt đến sự hoàn hảo, Xceed Pro đã được nâng cấp để giảm chi phí đồng thời tăng cường hiệu quả, độ an toàn và chức năng. Thiết kế tinh tế kết hợp hoàn hảo giữa tính thẩm mỹ sạch sẽ và hấp dẫn với hiệu suất vượt trội, đảm bảo phù hợp với cảnh quan đường phố hiện đại. Ngoài vẻ ngoài bắt mắt, Xceed Pro còn mang đến những khả năng tiên tiến: công nghệ tiên tiến, hiệu quả hàng đầu trong ngành, thiết kế chiếu sáng đẳng cấp thế giới, bảo trì dễ dàng, lắp đặt linh hoạt, kết nối thông minh. Hơn nữa, dòng sản phẩm này còn đáp ứng chu đáo nhu cầu chiếu sáng đường phố và đường sá nhạy cảm với môi trường bằng cách cung cấp các tùy chọn có nhiệt độ màu quang phổ xanh thấp, đảm bảo sự hài hòa với cả môi trường đô thị và tự nhiên.

Thông tin chung

Bao gồm bộ điều khiển	Có
Thang giá trị	Thông số kỹ thuật

Thông tin kỹ thuật về đèn

Quang thông	31.200 lm
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	156 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	70
Màu sắc nguồn sáng	Trắng

Vận hành và điện

Điện áp đầu vào	220-240 V
Tần số dòng	50 or 60 Hz
Dòng khởi động	98 A
Mức tiêu thụ điện	200 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.95
Kết nối	Khối kết nối vít 3 cực
Cáp	-
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Giao diện điều khiển	tùy theo bộ điều khiển (1-10V, DALI...)

Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Nhôm
Vật liệu đèn phân chiếu	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Kính cường lực
Màu vỏ đèn	RAL7040
Chiều dài tổng thể	554 mm
Chiều rộng tổng thể	309 mm
Chiều cao tổng thể	120 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	120 x 309 x 554 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK09 [10 J]

Kiểu chụp quang học	Kính cường lực
Trọng lượng tịnh (Bộ)	4,700 kg

Phê duyệt và ứng dụng

Dấu CE	Có
Nhiệt độ môi trường hiệu quả Tq	35 °C
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +50°C

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

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

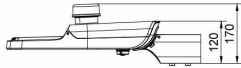
Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	BRP583 LED312/NW 200W DM PSRD
Tên sản phẩm đầy đủ	BRP583 LED312/NW 200W DM PSRD
Mã đơn hàng	911401686309
Số vật liệu (12NC)	911401686309
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước

BRP583

Side Entry



Post Top

