

PHILIPS

Lighting



UNIdot

BGS302 42xLED-HB-RGB 24V D140

UNIdot, 257 lm, 10.8 W, Đỏ, xanh lục và xanh lam, Dynamix DMX, Cấp an toàn III

Chiếu sáng mặt tiền hợp lý sẽ tạo thêm điểm nhấn cho không gian và trang hoàng cho công trình. Philips UNIdot chỉ là một trong những cải tiến mới nhất trong công nghệ chiếu sáng bằng đèn LED cho phép bạn tạo nên không gian hoàn hảo cả ngoài trời và trong nhà. Hệ thống đèn LED thông minh UNIdot của Philips sẽ tô điểm thêm cho bầu trời đêm đầy sao thơ mộng và cảnh quan đô thị tráng lệ. Với kết cấu linh hoạt và theo môđun, đèn UNIdot có thể được gắn trên mọi mặt tiền phức tạp và thỏa mãn được những ý tưởng thiết kế chiếu sáng sáng tạo nhất. Có sẵn các tùy chọn màu có thể điều chỉnh độ sáng với cường độ ánh sáng dễ điều chỉnh là những ưu điểm khiến bộ đèn này là lựa chọn thay thế tuyệt vời cho các giải pháp truyền thống xét về hiệu suất, độ linh hoạt, chất lượng ánh sáng và tiết kiệm năng lượng.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị
Bao gồm bộ điều khiển	Không
Loại nguồn sáng	LED
Công nghệ chiếu sáng	LED
Đầu CE	Đầu CE
Thời hạn bảo hành	3 năm
Ký hiệu tính dễ cháy	Để gắn trên các bề mặt dễ cháy thông thường
Đấu ENEC	-
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	257 lm
Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	-
Góc nghiêng tiêu chuẩn đầu vào bên cạnh	-
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	-
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	24 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	-
Màu sắc nguồn sáng	Đỏ, xanh lục và xanh lam
Kiểu chụp quang học	Chao đèn/nắp Polycarbonate mờ

Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	24 DC V
Mức tiêu thụ điện	10.8 W

Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Kết nối	Dây điện/cáp bay
Cáp	Cáp 0,3 m không có phích cắm
Nhiệt độ	
Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	-20 đến +50°C
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Trình điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ biến áp điện tử
Giao diện điều khiển	Dynamix DMX
Công suất chiếu sáng liên tục	Không
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm dúc
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Vật liệu gắn cố định	Thép không gỉ
Màu vỏ đèn	Xám và trắng
Thiết bị lắp đặt	-
Hình dạng chụp quang học	Bán cầu phẳng
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Làm mờ
Chiều cao tổng thể	51 mm
Đường kính tổng thể	140 mm

Phê duyệt và Ứng dụng	
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK07 [2 J giá cối]
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn III
Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)	
Dung sai quang thông	+/-10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Điều kiện ứng dụng	
Độ mờ tối đa	0% (kỹ thuật số)
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm khác	BGS302 42xLED-HB-RGB 24V D140
Tên sản phẩm đầy đủ	BGS302 42xLED-HB-RGB 24V D140
Mã sản phẩm đầy đủ	911401612503
Mã đơn hàng	911401612503
Số vật liệu (12NC)	911401612503
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	27

Bản vẽ kích thước

