



UniPoint

BGP312 3LED 3000K NB GG

UniPoint, 330 lm, 6 W, 830 ánh sáng trắng ấm, Góc chiếu hẹp 10°, 10°, Cấp an toàn III, Cố định kiểu bắt vít Allen

UniPoint được thiết kế cho cả chiếu sáng chung và chiếu sáng tạo điểm nhấn, đồng thời phần thân đèn được giấu đi, chỉ để lộ ra ánh sáng. Thiết kế này có thể giúp thay đổi môi trường xung quanh nhờ thêm các hiệu ứng tương phản dịu nhẹ hoặc kịch tính. Đèn còn tích hợp các tính năng độc quyền như tiết kiệm năng lượng, chất lượng màu và kích cỡ thu nhỏ. Chúng tôi đảm bảo đèn hoạt động cực kỳ ổn định, khả năng chống chịu cao trước những điều kiện thời tiết bất lợi và sự hủy hoại

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Bao gồm bộ điều khiển	Không
Loại nguồn sáng	LED
Công nghệ chiếu sáng	LED
Dấu CE	Dấu CE
Thời hạn bảo hành	3 năm
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	330 lm
Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	-
Góc nghiêng tiêu chuẩn đầu vào bên cạnh	-
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	3000 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	55 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>75
Màu sắc nguồn sáng	830 ánh sáng trắng ấm

Kiểu chụp quang học	Chao đèn/nắp kính
Độ lan tỏa của chùm sáng đèn	10°
Loại quang học ngoài trời	Góc chiếu hẹp 10°
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	24 DC V
Tần số dòng	45 to 66 Hz
Dòng khởi động	0,7 A
Thời gian khởi động	10 ms
Mức tiêu thụ điện	6 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.97
Kết nối	Dây điện/cáp bay
Cáp	Cáp không có phích cắm 2 cực
Nhiệt độ	
Dải nhiệt độ màu ánh sáng	-40 đến +45°C

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Trình điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ biến áp điện tử
Giao diện điều khiển	-
Công suất chiếu sáng liên tục	Không
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu đèn phản chiếu	Thủy tinh
Vật liệu chụp quang học	Thủy tinh
Màu vỏ đèn	Ghì sẫm
Thiết bị lắp đặt	Cố định kiểu bắt vít Allen
Hình dạng chụp quang học	Hình côn
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Họa tiết trang trí
Chiều dài tổng thể	95,8 mm
Chiều cao tổng thể	69,4 mm
Đường kính tổng thể	65,5 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	IK06 [1 J]
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn III
Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)	
Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	SDCM<5
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm khác	BGP312 3LED 3000K NB GG
Tên sản phẩm đầy đủ	BGP312 3LED 3000K NB GG
Mã sản phẩm đầy đủ	872016973109799
Mã đơn hàng	911401711562
Số vật liệu (12NC)	911401711562
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8720169731097
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	32
EAN/UPC - Vỏ	8720169731097

Bản vẽ kích thước

