



# UniPoint

## BGP312 3LED 4000K WB GG

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	
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ biến áp điện tử
Bao gồm bộ điều khiển	Không
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Chao đèn/nắp kính
Độ mở rộng chùm ánh sáng của đèn	40°
Giao diện điều khiển	-
Kết nối	Dây đi ra
Cấp	Cấp không có phích cắm 2 cực
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn III
Dấu CE	Ký hiệu CE
Thời hạn bảo hành	3 năm
Loại chóa quang học ngoài trời	Góc chùm sáng rộng 42°
Quang thông đầu ra không đổi	Không
Dấu RoHS	Ký hiệu RoHS
Loại nguồn sáng	LED

### Thông số kỹ thuật ánh sáng

Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	-
---	---

Góc nghiêng tiêu chuẩn đầu vào bên cạnh	-
---	---

### Thông số vận hành và điện

Điện áp đầu vào	24 DC V
Tần số đầu vào	45 đến 66 Hz
Dòng khởi động	0,7 A
Thời gian khởi động	10 ms
Hệ số công suất (Tối thiểu)	0.97

### Điều khiển và thay đổi độ sáng

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

### Cơ khí và bộ vỏ

Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu chóa phản quang	Kính
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Kính
Thiết bị lắp đặt	Cố định kiểu bắt vít Allen
Hình dạng nắp quang học/thấu kính	Hình côn
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	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
Màu sắc	Ghi sẫm

## 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]

## Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	330 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	55 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	4000 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>75
Màu sắc ban đầu	SDCM<5
Công suất đầu vào ban đầu	6 W

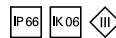
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
----------------------------	--------

## Điều kiện ứng dụng

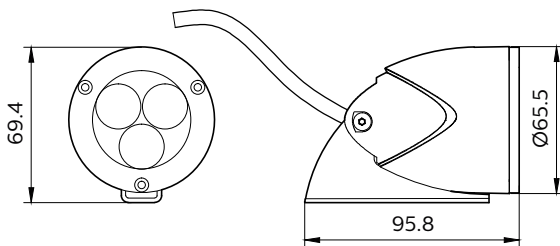
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +45 °C
------------------------------	----------------

## Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401711612
Tên sản phẩm khác	BGP312 3LED 4000K WB GG
Mã đơn hàng	911401711612
Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài	32
Số vật liệu (12 chữ số)	911401711612
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,399 kg



## Bản vẽ kích thước



BGP312 UniPoint

