



LineBase

BGP471 LED12/24 NW 10/20W

2400 lm - 20 W - 4000 K

LineBase là một giải pháp đột phá cho hệ thống chiếu sáng đường hầm, hầm chui trong thành phố. Hệ thống chiếu sáng gồm các bóng đèn nối nhau thẳng tắp, đẹp mắt, thế nhưng lại rất dễ lắp đặt. Đây là một giải pháp lý tưởng để thay thế bóng huỳnh quang. Quang thông tùy chỉnh của LineBase cho phép đơn vị thiết kế chiếu sáng tự do bố trí bố cục chiếu sáng. Mô hình lắp liên tiếp tạo hiệu ứng chiếu sáng liền mạch, dễ chịu cho thị giác và giảm hiện tượng nhấp nháy. Kết nối điện kiểu cắm là sử dụng được ngay, bộ điện chống thấm nước điều khiển từ xa giúp giảm tổng chi phí cho chủ đầu tư. Sản phẩm đã vượt qua các bài kiểm tra về độ an toàn và độ bền để chứng minh tuổi thọ hoạt động bền lâu.

Cảnh báo và An toàn

- Thực sự được đề xuất cho thiết bị bảo vệ chống đột biến trong tủ điện để đi dây cho các bộ đèn

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Bao gồm bộ điều khiển	Không
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Kính phẳng
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đèn	90° x 100°
Giao diện điều khiển	-
Kết nối	Bộ đầu nối 2 cực
Cáp	Cáp 0,3 m có phích cắm 2 cực tương thích Wieland/Adels
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Dấu CE	-

Loại chóa quang học ngoài trời	Góc rộng
Quang thông đầu ra không đổi	Không
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Loại nguồn sáng LED	LED
Loại khả năng bảo dưỡng	Class C, đèn không có các chi tiết bảo dưỡng được và cũng không bảo dưỡng được

Thông số kỹ thuật ánh sáng

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

Thông số vận hành và điện

Điện áp đầu vào	23-28 DC V
-----------------	------------

Tần số đầu vào	- Hz
Mức tiêu thụ điện CLO ban đầu	- W
Mức tiêu thụ điện CLO trung bình	- W
Mức tiêu thụ điện CLO cuối	- W
Hệ số công suất (Tối thiểu)	0.9

Điều khiển và thay đổi độ sáng

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

Cơ khí và bộ vỏ

Vật liệu vỏ đèn	Nhôm ép dùn
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Kính
Thiết bị lắp đặt	Giá neo tùy chỉnh được
Hình dạng nắp quang học/thấu kính	Đẹt
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Trong suốt
Chiều dài tổng thể	903 mm
Chiều rộng tổng thể	120 mm
Chiều cao tổng thể	120 mm
Màu sắc	Nhôm

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	IK05 [0,7 J]
Bảo vệ chống đột biến (Chung/Khác biệt)	Cấp độ bảo vệ chống đột biến của đèn lên đến chế độ dây pha-trung tính 4 kV và chế độ dây-đất 4 kV

Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	2400 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	120 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	4000 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>80
Công suất đầu vào ban đầu	20 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)

Tuổi thọ L80B10	50000 h
-----------------	---------

Điều kiện ứng dụng

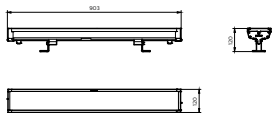
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +55°C
Độ mờ tối đa	Không áp dụng

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401682805
Tên sản phẩm khác	BGP471 LED12/24 NW 10/20W
Mã đơn hàng	911401682805
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2
Số vật liệu (12 chữ số)	911401682805



Bản vẽ kích thước



BGP471 LED12/24 NW 10/20W

