



Smart Post-top G3

BGP161 LED2300/WW PSU 220-240V 7043 GM

2300 lm - 27 W - 3000 K

Smart Post Top G3 kế thừa phong cách và mẫu mã cổ điển của thế hệ trước, tuy nhiên hiệu suất của hệ thống và chất lượng ánh sáng đã được cải thiện. Thiết kế quang học tối ưu của Smart Post Top G3 giúp thúc đẩy tính sự đồng nhất theo phương ngang và đứng. Thiết kế hệ thống nhiệt hiệu quả cao đảm bảo khả năng truyền nhiệt tối đa và tuổi thọ LED lâu hơn. Hệ thống đèn hoạt động ổn định bình thường trong cả môi trường nhiệt độ thấp và nhiệt độ cao. Tuổi thọ dự kiến 11 năm, giảm tần suất bảo trì và chi phí (dựa trên tuổi thọ định mức 50.000 giờ và 12 giờ hoạt động mỗi ngày); Mang lại bầu không khí thư thái và an toàn cho sân vườn, khu dân cư, sân, đường phụ, quảng trường, công viên và sân chơi.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Dấu ENEC	
Mã dòng bóng đèn	-	Thời hạn bảo hành	3 năm
Màu sắc nguồn sáng	Trắng ấm	Loại chóa quang học ngoài trời	Đổi xứng
Nguồn sáng có thể thay thế	Có	Quang thông đầu ra không đổi	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn	Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Loại nguồn sáng LED	LED
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Nắp Acrylic và chóa quang học mở nhẹ với độ phản quang cao	Thông số kỹ thuật ánh sáng	
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	-	Tỷ số ánh sáng phát ra hướng lên	0
Giao diện điều khiển	-	Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	-
Kết nối	Dây đi ra	Góc nghiêng tiêu chuẩn đầu vào bên cạnh	-
Cáp	Cáp 0,45 m không có phích cắm	Thông số vận hành và điện	
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Ký hiệu tính dễ cháy	Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy	Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Dấu CE	-		

Smart Post-top G3

Dòng khởi động	2,1 A
Thời gian khởi động	22,3 ms
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 đúc
Vật liệu chóa phản quang	Acrylic
Vật liệu chóa quang học	Acrylic
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Acrylic
Vật liệu gắn cố định	Thép không gỉ
Thiết bị lắp đặt	Đỉnh cột đường kính 60 mm
Hình dạng nắp quang học/thấu kính	Đẹt
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Làm mờ
Chiều cao tổng thể	265 mm
Đường kính tổng thể	578 mm
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,11 m ²
Màu sắc	Ghi sẫm

Phê duyệt và Ứng dụng

Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP65 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK07 [2 J gia cường]
Bảo vệ chống đột biến (Chung/Khác biệt)	4/2 kV

Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	2300 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	85,19 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	3000 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	70
Màu sắc ban đầu	(0.43,0.40) SDCM ≤ 5
Công suất đầu vào ban đầu	27 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Điều kiện ứng dụng

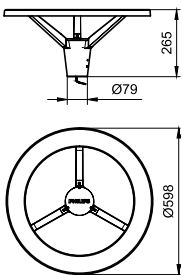
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +50°C
Độ mờ tối đa	Không áp dụng

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401834698
Tên sản phẩm khác	BGP161 LED2300/WW PSU 220-240V 7043 GM
Mã đơn hàng	911401834698
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2
Số vật liệu (12 chữ số)	911401834698



Bản vẽ kích thước



BGP161 LED2300/WW PSU 220-240V 7043 GM

Smart Post-top G3

