



Greenperform Batten

BN208C LED40/CW L1200 PSD ACF EN

LED Module, system flux 4000 lm – – Bộ cấp nguồn với giao diện DALI – Chùm sáng rộng – Trắng đục – 110°

GreenPerform Batten BN208C Dali là đèn batten LED chất lượng cao tiết kiệm năng lượng đáng kể lên tới 50% so với đèn batten T8 truyền thống. BN208X tích hợp cấu trúc tin cậy, đèn LED tuổi thọ cao và hệ thống điều khiển ZigBee tiêu chuẩn toàn cầu để đạt được giải pháp nối mạng dễ sử dụng. Đồng thời, sản phẩm giúp tăng cường tiết kiệm năng lượng lên tới 80% với tính năng hấp thụ ánh sáng ban ngày và cảm biến sự hiện diện của người.

Cảnh báo và An toàn

- Sản phẩm có IPX0 và vì vậy, không đảm bảo bảo vệ thiết bị khỏi sự xâm nhập của nước. Do đó, chúng tôi khuyến khích khách hàng kiểm tra tính thích hợp của môi trường lắp đặt bộ đèn
- Nếu không tuân thủ khuyến nghị trên và bộ đèn bị nước xâm nhập, Philips / Signify không thể đảm bảo sự an toàn khi xảy ra sự cố & quyền bảo hành sản phẩm sẽ bị vô hiệu

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm 110°	
Mã dòng bóng đèn	LED40S [LED Module, system flux 4000 lm]	Giao diện điều khiển	DALI
Màu sắc nguồn sáng	Trắng mát	Kết nối	Khối kết nối vít 3 cực
Nguồn sáng có thể thay thế	Không	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ	Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây
Bộ điều khiển	-	Ký hiệu tinh thể cháy	-
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn với giao diện DALI	Dấu CE	Ký hiệu CE
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Dấu ENEC	-
Loại chóa quang học	Chùm sáng rộng	Dấu UL	-
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Trắng đục	Quang thông đầu ra không đối	Có
		Phụ tùng thay thế có sẵn	Không

Greenperform Batten

Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	24
Loại nguồn sáng	LED

Thông số vận hành và điện

Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Hệ số công suất (Tối thiểu)	0.9
Hệ số công suất (Danh định)	0.9

Điều khiển và thay đổi độ sáng

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

Cơ khí và bộ vỏ

Vật liệu vỏ đèn	Thép
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Polymethyl methacrylate
Vật liệu máng điều khiển	Thép
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Trắng đục
Màu sắc	Trắng

Phê duyệt và Ứng dụng

Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,3 J]

Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	4000 lm
Dung sai quang thông	+/-7.5%

Hiệu suất đèn LED ban đầu	118 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	6500 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	80
Màu sắc ban đầu	-
Công suất đầu vào ban đầu	34 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)

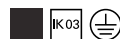
Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	50000 h
------------------------------------	---------

Điều kiện ứng dụng

Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +40 °C
Độ mờ tối đa	1% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401831099
Tên sản phẩm khác	BN208C LED40/CW L1200 PSD ACF EN
Mã đơn hàng	911401831099
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Số vật liệu (12 chữ số)	911401831099
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	1,600 kg



Bản vẽ kích thước

—

Greenperform Batten BN208C/BN208X

Greenperform Batten

