



GreenUp Line Highbay

BY450P LED136/CW PSU HRO EN

865 ánh sáng ban ngày mát - Bộ cấp nguồn - Chóa quang học máng cao

GreenUp Line Highbay là giải pháp LED đơn giản, chiếu sáng hiệu quả cho các khu vực làm việc, giúp môi trường kho bãi, cửa hàng và nhà máy trở nên sáng sủa hơn. Với ba thiết kế quang học và hiệu quả năng lượng, giải pháp chiếu sáng dễ lắp đặt và có chi phí bảo trì thấp này phù hợp với nhiều ứng dụng khác nhau.

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	
Góc chùm sáng của nguồn sáng	- °
Màu sắc nguồn sáng	865 ánh sáng ban ngày mát
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại chóa quang học	Chóa quang học máng cao
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Dây thấu kính dạng thanh trong nắp polycarbonate
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	40° x 83°
Giao diện điều khiển	-

Kết nối	Dây đi ra
Cáp	Cáp 1,5 m không có phích cắm
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây
Ký hiệu tinh để cháy	Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy
Dấu CE	Ký hiệu CE
Dấu ENEC	-
Thời hạn bảo hành	3 năm
Quang thông đầu ra không đổi	Không
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	11
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Không
Loại nguồn sáng LED	LED

GreenUp Line Highbay

Thông số vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Dòng khởi động	46 A
Thời gian khởi động	440 ms
Hệ số công suất (Tối thiểu)	0.95

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 phản quang	-
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Polycarbonate
Vật liệu gắn cố định	-
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Trong suốt
Chiều dài tổng thể	1318 mm
Chiều rộng tổng thể	125 mm
Màu sắc	Nhôm và 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)	13600 lm
Dung sai quang thông	+/-10%

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	(0.313.0.324)SDCM<5
Công suất đầu vào ban đầu	115 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

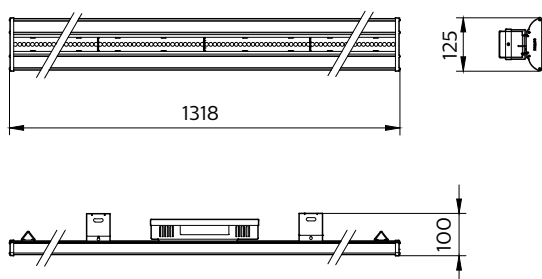
Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)	
Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	50000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50	40000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L90B50	30000 h

Điều kiện ứng dụng	
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +45°C
Độ mờ tối đa	Không áp dụng
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không

Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	911401530951
Tên sản phẩm khác	BY450P LED136/CW PSU HRO EN
Mã đơn hàng	911401530951
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2
Số vật liệu (12 chữ số)	911401530951
Net Weight (Piece)	2,499 kg



Bản vẽ kích thước



BY450P LED136/CW PSU HRO EN

GreenUp Line Highbay

