



# Green Perform Highbay Elite

## BY718P LED250/NW PSD NB

Bộ cấp nguồn với giao diện DALI - Đối xứng - Chao đèn/nắp Polycarbonate - 54° -

GreenPerform Highbay Elite là cải tiến mới nhất trong dòng sản phẩm đèn chiếu sáng kho bãi thành công vang dội dùng cho các ứng dụng công nghiệp và trần cao. Thiết kế không rìa độc đáo đã nhận được Giải thưởng thiết kế iF năm 2019 và Giải thưởng thiết kế Reddot năm 2019 nhờ tính thẩm mỹ vô cùng hấp dẫn. Đầu vậy, bộ đèn linh hoạt này cũng sở hữu vô vàn tính năng thiết thực, như chất lượng ánh sáng tuyệt vời, khả năng tiết kiệm năng lượng vượt trội, tuổi thọ cao với mức giá phải chăng cùng nhiều gói quang thông và chóa quang học đa dạng. Bộ đèn Green Perform Highbay Elite cung cấp các lựa chọn kết nối nâng cao với các hệ thống và ứng dụng phần mềm Internet vạn vật, bao gồm hệ thống Interact Pro. Nếu bạn đang tìm kiếm một giải pháp bền bỉ và tin cậy, có thể “lắp đặt và quên đi mọi âu lo”, sở hữu những ưu điểm về khả năng kết nối thì Green Perform Highbay Elite chính là sự lựa chọn thông minh.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	2 bộ
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn với giao diện DALI
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại chóa quang học	Đối xứng
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Chao đèn/nắp Polycarbonate
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đèn	54°

Giao diện điều khiển	DALI
Cáp	Cáp 0,3 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 30 giây
Ký hiệu tính dễ 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

## Green Perform Highbay Elite

Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	6
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Loại nguồn sáng LED	LED

### Thông số vận hành và điện

Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số đầu vào	50 hoặc 60 Hz
Dòng khởi động	122 A
Thời gian khởi động	0,2 ms
Hệ số công suất (Tối thiểu)	0.95

### Điều khiển và thay đổi độ sáng

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

### Cơ khí và bộ vỏ

Vật liệu vỏ đèn	Nhôm
Vật liệu chóa phản quang	-
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Polycarbonate
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Làm mờ
Chiều cao tổng thể	464 mm
Đường kính tổng thể	510 mm
Màu sắc	Đen và xám

### 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	IK08 [ 5 J bảo vệ khỏi phá hoại]

### Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	27000 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	147 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	4000 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>80
Công suất đầu vào ban đầu	183 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

### Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)

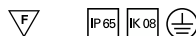
Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	75000 h
------------------------------------	---------

### Điều kiện ứng dụng

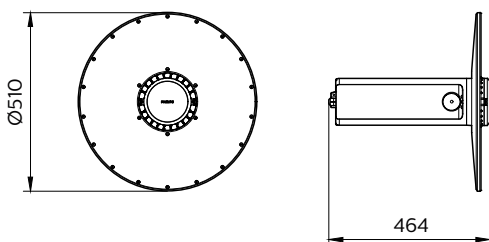
Nhiệt độ môi trường cho phép	-30 đến +50°C
Độ mờ tối da	1%
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không

### Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401581151
Tên sản phẩm khác	BY718P LED250/NW PSD NB
Mã đơn hàng	911401581151
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Số vật liệu (12 chữ số)	911401581151
Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	10,000 kg



## Bản vẽ kích thước



BY718P LED250/NW PSD NB

## Green Perform Highbay Elite

