

PHILIPS

Lighting



# Đèn GreenPerform Highbay Rectangular

## BY570P LED200/NW PSD WB PP

Đèn GreenPerform Highbay Rectangular, 142 W, 20000 lm, 4000 K, DALI, 93°

GreenPerform Highbay Rectangular kế thừa danh tiếng đáng ghen tị của dòng GreenPerform về hiệu suất đáng tin cậy, đã được kiểm chứng. Không chỉ cung cấp khả năng kiểm soát Hệ số chói lóa đồng nhất (UGR) với thiết kế quang học tối ưu, sản phẩm này còn hứa hẹn đem đến hiệu suất hệ thống hàng đầu, kích thước nhỏ gọn nhưng chất lượng lâu dài. Được tối ưu hóa cho hầu hết các ứng dụng công nghiệp, sản phẩm cũng hoàn toàn tương thích với phần mềm IoT như hệ thống Interact có thể mở rộng.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Loại chóa quang học	
Bao gồm bộ điều khiển	Có		Góc chiếu 90°
Loại nguồn sáng	LED	Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dài	93°
Thẻ dịch vụ	Có	Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	27
Thang giá trị	Hiệu suất	<b>Vận hành và điện</b>	
Thời hạn bảo hành	3 năm	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
<b>Thông tin kỹ thuật về đèn</b>		Tần số dòng	50 to 60 Hz
Quang thông	20.000 lm	Dòng khởi động	53 A
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K	Thời gian khởi động	0,3 ms
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	141 lm/W	Mức tiêu thụ điện	142 W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.95
Góc chiếu của nguồn sáng	116 °	Kết nối	2 Đầu nối ấn 2 cực
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính	Cáp	Cáp không có phích cắm 3 cực
		Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	8

## Đèn GreenPerform Highbay Rectangular

Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I

### Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	DALI
Giao diện điều khiển	DALI
Độ mờ tối đa	10%

### Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
Vật liệu đèn phản chiếu	-
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu vỏ đèn	RAL 7043
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trong suốt
Chiều dài tổng thể	340 mm
Chiều rộng tổng thể	272 mm
Chiều cao tổng thể	110 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	110 x 272 x 340 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP65 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK06 [1 J]
Kiểu chụp quang học	Polycarbonate
Trọng lượng tịnh (Bộ)	4,210 kg

### Phê duyệt và ứng dụng

Đấu CE	Có
Rủi ro quang học	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Nhiệt độ môi trường hiệu quả Tq	35 °C
Nhiệt độ môi trường cho phép	-30 đến +45°C

### Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	-10% / +10%
Màu sắc ban đầu	(0.380,0.379)
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

### Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	BY570P LED200/NW PSD WB PP
Tên sản phẩm đầy đủ	BY570P LED200/NW PSD WB PP
Mã đơn hàng	911401570143
Số vật liệu (12NC)	911401570143
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

### Bản vẽ kích thước

