

PHILIPS

Lighting



Đèn GreenPerform Highbay Rectangular

BY570P LED200/NW PSD NB SP

Đèn GreenPerform Highbay Rectangular, 142 W, 20000 lm, 4000 K, DALI, 60°

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 60°
Loại nguồn sáng	LED	Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	60°
Thẻ dịch vụ	Có	Chỉ số đánh giá độ chói đồng nhất theo CEN (UGR)	22
Thang giá trị	Hiệu suất	Vận hành và điện	
Thời hạn bảo hành	3 năm	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Thông tin kỹ thuật về đèn		Tần số lưới điện	50 to 60 Hz
Quang thông	20.000 lm	Dòng khởi động	53 A
Nhiệt độ màu (CCT)	4000 K	Thời gian khởi động	0,3 ms
Hiệu suất phát quang định mức	141 lm/W	Công suất	142 W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80	Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	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

Đèn GreenPerform Highbay Rectangular

Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	8
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 (Có hỗ trợ tăng/giảm 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 phân chiếu	-
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu sắc vỏ thiết bị	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)	4,300 kg
-----------------------	----------

Phê duyệt và ứng dụng

Dấu 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
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-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 NB SP
Tên sản phẩm đầy đủ	BY570P LED200/NW PSD NB SP
Mã đơn hàng	911401577443
Số vật liệu (12NC)	911401577443
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước

