

PHILIPS

Lighting



GreenUp Round Highbay

BY518P SE LED200/NW PSU WB GM

GreenUp Round Highbay, 135 W, 20000 lm, 4000 K, 90°

Dòng sản phẩm đèn GreenUp Round Highbay mang lại sự cân bằng tối ưu giữa hiệu suất cơ bản và giá cả. Dòng sản phẩm này bao gồm nhiều loại sản phẩm với nhiều tùy chọn, thông số kỹ thuật cạnh tranh, chất lượng và độ tin cậy lâu dài. Dòng sản phẩm này phù hợp cho hầu hết các ứng dụng công nghiệp.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Chỉ số đánh giá độ chói đồng nhất theo CEN (UGR)	90°
Bộ điều khiển	-	Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	Not applicable
Bao gồm bộ điều khiển	Có		0,06 m ²
Loại nguồn sáng	LED	Vận hành và điện	
Thẻ dịch vụ	Có	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Thang giá trị	Hiệu suất	Tần số lưới điện	50 or 60 Hz
Thời hạn bảo hành	3 năm	Dòng khởi động	42 A
		Thời gian khởi động	0,65 ms
		Công suất	135 W
Thông tin kỹ thuật về đèn		Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0,95
Quang thông	20.000 lm	Kết nối	-
Nhiệt độ màu (CCT)	4000 K	Cáp	Cáp không có phích cắm 3 cực
Hiệu suất phát quang định mức	148 lm/W	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	6
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80	Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không
Số lượng nguồn sáng	1	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Góc chiếu của nguồn sáng	120 °		
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính		
Loại chóa quang học	Góc rộng		

GreenUp Round Highbay

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	Không
Giao diện điều khiển	-
Độ mờ tối da	Không áp dụng

Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm
Vật liệu đèn phản chiếu	Nhôm
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu sắc vỏ thiết bị	Xám
Phụ kiện/Thiết bị gá lắp	Bộ treo đơn giản, tiêu chuẩn
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trong suốt
Chiều cao tổng thể	93 mm
Đường kính tổng thể	319 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	Thấu kính
Trọng lượng tịnh (Bộ)	2,010 kg

Phê duyệt và ứng dụng	
Thử nghiệm sợi dây phát sáng	-

Ký hiệu tinh thể cháy	-
Dấu CE	Có
Dấu ENEC	-
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%
Màu sắc ban đầu	(0.38, 0.375) SDCM<5
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm đặt hàng	BY518P SE LED200/NW PSU WB GM
Tên sản phẩm đầy đủ	BY518P SE LED200/NW PSU WB GM
Mã đơn hàng	911401678208
Số vật liệu (12NC)	911401678208
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước

