

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Pro

DN595B LED61/830 P47PSD D200 WB G2

Philips LuxSpace Pro, 46.6 W, 830 ánh sáng trắng ấm, DALI, IP20 | Bảo vệ ngón tay

Philips LuxSpace Pro được xây dựng dựa trên danh tiếng của dòng sản phẩm LuxSpace về hiệu suất vượt trội, mức sử dụng năng lượng cực thấp, thư thái dễ chịu về thị giác và thiết kế kiểu dáng. Thế hệ đèn LED downlight đáng tin cậy tiếp theo này có thiết kế cực kỳ nhỏ gọn với kiến trúc âm trần, sâu, cùng độ sâu chóa phản xạ tăng lên để làm nổi bật những chi tiết nhỏ nhất. LuxSpace Pro cũng là một ví dụ điển hình về tính linh hoạt. Đây là loại đèn LED downlight tiết kiệm năng lượng có nhiều cấu hình đa dạng từ 450 đến 8.000 lumen, 3 inch đến 8 inch, trong đó khách hàng có thể lựa chọn một trong các biến thể: có độ sáng cố định, có thể điều chỉnh độ sáng hoặc Interact Ready. Nhờ đó, LuxSpace Pro là giải pháp "kết hợp" hoàn hảo cho các ứng dụng có khả năng mở rộng và đa dạng, đòi hỏi các môi trường chiếu sáng khác nhau, với một kiểu dáng và mẫu mã thống nhất.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Loại nguồn sáng	LED
Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	5.868 lm
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	126 lm/W
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	3000 K
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80
Màu sắc nguồn sáng	830 ánh sáng trắng ấm
Loại quang	Chóa phản quang kim loại có độ phản quang cao Góc rộng 40 đến 80 độ
Kiểu chụp quang học	Bộ khuếch tán polycarbonate

Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	20
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220-240 V
Tần số dòng	50 or 60 Hz
Dòng khởi động	5,5 A
Thời gian khởi động	55 ms
Mức tiêu thụ điện	46,6 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.95
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	27

Nhiệt độ		Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)	
Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	-20 °C đến 40 °C	Dung sai quang thông	+/-10%
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng			Điều kiện ứng dụng
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có	Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Giao diện điều khiển	DALI	Độ mờ tối đa	1%
Cơ khí và vỏ đèn		Dữ liệu sản phẩm	
Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm	Tên sản phẩm đặt hàng	DN595B LED61/830 P47PSD D200 WB G2
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate	Tên sản phẩm đầy đủ	DN595B LED61/830 P47PSD D200 WB G2
Màu vỏ đèn	Trắng	Mã đơn hàng	911401599643
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Làm mờ	Số vật liệu (12NC)	911401599643
Phê duyệt và Ứng dụng		Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]	Trọng lượng tịnh (Bộ)	1,260 kg
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0.3 J]	Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn II		
Dấu CE	Có		

Bản vẽ kích thước

