

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Pro

DN590B LED15/930 P14PSD D75 NB G2

Philips LuxSpace Pro, 14.1 W, 930 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	1.406 lm
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	99 lm/W
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	3000 K
Chỉ số hoàn màu (CRI)	90
Màu sắc nguồn sáng	930 ánh sáng trắng ấm
Loại quang	Chóa phản xạ kim loại có độ phản quang cao Chùm sáng trung bình 20 đến 40 độ
Kiểu chụp quang học	Bộ khuếch tán polycarbonate

Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	Not applicable
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220-240 V
Tần số dòng	50 or 60 Hz
Dòng khởi động	16.5 A
Thời gian khởi động	177 ms
Mức tiêu thụ điện	14.1 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	36

LuxSpace Pro

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			Dung sai mức tiêu thụ điện
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có	+/-10%	
Giao diện điều khiển	DALI		
Cơ khí và vỏ đèn		Điều kiện ứng dụng	
Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm	Độ mờ tối đa	1%
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate		
Màu vỏ đèn	Trắng		
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Làm mờ		
Phê duyệt và Ứng dụng		Dữ liệu sản phẩm	
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]	Tên sản phẩm đặt hàng	DN590B LED15/930 P14PSD D75 NB G2
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0.3 J]	Tên sản phẩm đầy đủ	DN590B LED15/930 P14PSD D75 NB G2
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn II	Mã đơn hàng	911401590343
Dấu CE	Có	Số vật liệu (12NC)	911401590343
		Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
		Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,270 kg
		Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước

