



LuxSpace Pro

DN591X LED15/CED P14PSD D125 WB G2

LuxSpace Pro, 13.6 W, 1470 lm, Tunable white 2700-6500 K, DALI

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 phân 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 chóa quang học		Góc chiếu 60°	
Loại nguồn sáng	LED	Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	18		
Thô dịch vụ	Có	Vận hành và điện			
Thang giá trị	Thông số kỹ thuật	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V		
Thông tin kỹ thuật về đèn		Tần số dòng	50 or 60 Hz		
Quang thông	1.470 lm	Mức tiêu thụ điện	13,6 W		
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	Tunable white 2700-6500 K	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9		
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	108 lm/W	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	104		
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II		
Màu sắc nguồn sáng	CR180 Quang phổ tăng cường màu lục lam Bio-up trắng có thể tùy chỉnh				

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	DALI
Giao diện điều khiển	DALI

Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
Vật liệu chóa quang học	Nhôm
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu vỏ đèn	Trắng
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Đục mờ
Chiều cao tổng thể	90 mm
Đường kính tổng thể	137 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,35 J gia cường]
Kiểu chụp quang học	Bộ khuếch tán polycarbonate
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,490 kg

Phê duyệt và ứng dụng

Dấu CE	Có
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +40°C

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	+/-10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	DN591X LED15/CED P14PSD D125 WB G2
Tên sản phẩm đầy đủ	DN591X LED15/CED P14PSD D125 WB G2
Mã đơn hàng	911401506044
Số vật liệu (12NC)	911401506044
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước

