

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Pro

DN591X LED15/CED P14PSD D125 VWB G2

LuxSpace Pro, 13.6 W, 1510 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° và 120°	
Loại nguồn sáng	LED	Chỉ số đánh giá độ chói đồng nhất theo CEN (UGR)	27		
Thô dịch vụ	Có				
Thang giá trị	Thông số kỹ thuật				
Thông tin kỹ thuật về đèn		Vận hành và điện			
Quang thông	1.510 lm	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V		
Nhiệt độ màu (CCT)	Tunable white 2700-6500 K	Tần số lưới điện	50 or 60 Hz		
Hiệu suất phát quang định mức	111 lm/W	Công suất	13,6 W		
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80	Hệ số công suất (dạng thập phân/phần số)	0.9		
Màu sắc nguồn sáng	CRI80 Quang phổ tăng cường màu lục lam Bio-up trắng có thể tùy chỉnh	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	104		
		Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II		

LuxSpace Pro

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)

Giao diện điều khiển DALI

Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu sắc vỏ thiết bị	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

Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh -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 VWB
	G2
Tên sản phẩm đầy đủ	DN591X LED15/CED P14PSD D125 VWB
	G2
Mã đơn hàng	911401506144
Số vật liệu (12NC)	911401506144
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước

