

PHILIPS

Lighting



# LuxSpace Pro

## DN592X LED28/CED P26PSD D150 VWB G2

LuxSpace Pro, 25.7 W, 2780 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	
Loại nguồn sáng	LED		Góc chiếu 60° và 120°
Thô dịch vụ	Có	Chỉ số đánh giá độ chói đồng nhất theo CEN (UGR)	28
Thang giá trị	Thông số kỹ thuật		
Thông tin kỹ thuật về đèn		Vận hành và điện	
Quang thông	2.780 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	108 lm/W	Công suất	25,7 W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80	Hệ số công suất (dạng thập phân/phân 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	100 mm
Đường kính tổng thể	162 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)	0,600 kg

## Phê duyệt và ứng dụng

Đấu 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 DN592X LED28/CED P26PSD D150  
VWB G2

Tên sản phẩm đầy đủ DN592X LED28/CED P26PSD D150  
VWB G2

Mã đơn hàng 911401506344

Số vật liệu (12NC) 911401506344

Phần tử - Số lượng trên một bộ 1

Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài 1

## Bản vẽ kích thước

