

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Pro

DN594B LED36/CED P31PSD D200 VWB G2

LuxSpace Pro, 30.7 W, CRI80 Quang phổ tăng cường màu lục lam Bio-up trắng có thể tùy chỉnh, 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		Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	26
Loại nguồn sáng	LED		
Thẻ dịch vụ	Có		
Thông tin kỹ thuật về đèn			
Quang thông	3.600 lm		
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	Tunable white 2700-6500 K		
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	106 lm/W		
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80		
Màu sắc nguồn sáng	CRI80 Quang phổ tăng cường màu lục lam Bio-up trắng có thể tùy chỉnh		
Loại chóa quang học	Góc chiếu 60 và 120°		
Vận hành và điện			
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V		
Tần số dòng	50 or 60 Hz		
Mức tiêu thụ điện	30.7 W		
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9		
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	100		
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II		
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng			
Có thể điều chỉnh độ sáng	DALI		

LuxSpace Pro

Giao diện điều khiển	DALI	Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +40°C
Cơ khí và vỏ đèn			
Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm	Dung sai quang thông	+/-10%
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate	Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate		
Màu vỏ đèn	Trắng	Dữ liệu sản phẩm	
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Đục mờ	Tên sản phẩm đặt hàng	DN594B LED36/CED P31PSD D200 VWB G2
Chiều cao tổng thể	125 mm	Tên sản phẩm đầy đủ	DN594B LED36/CED P31PSD D200 VWB G2
Đường kính tổng thể	212 mm	Mã đơn hàng	911401504944
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]	Số vật liệu (12NC)	911401504944
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,35 J gia cường]	Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Kiểu chụp quang học	Bộ khuếch tán polycarbonate	Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Trọng lượng tịnh (Bộ)	1,260 kg		
Phê duyệt và ứng dụng			
Dấu CE	Có		

Bản vẽ kích thước

