

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Pro

DN591B LED19/CED P18PSD D125 WB G2

LuxSpace Pro, 18.4 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	
Loại nguồn sáng	LED
Thẻ dịch vụ	Có
Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	1.850 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°

Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	19
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số dòng	50 or 60 Hz
Mức tiêu thụ điện	18.4 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B 120	
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	Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)	
Vật liệu chóa quang học	Nhôm	Dung sai quang thông	+/-10%
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate	Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Màu vỏ đèn	Trắng	Dữ liệu sản phẩm	
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Đục mờ	Tên sản phẩm đặt hàng	DN591B LED19/CED P18PSD D125 WB G2
Chiều cao tổng thể	90 mm	Tên sản phẩm đầy đủ	DN591B LED19/CED P18PSD D125 WB G2
Đường kính tổng thể	137 mm	Mã đơn hàng	911401504444
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]	Số vật liệu (12NC)	911401504444
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)	0,500 kg		
Phê duyệt và ứng dụng			
Dấu CE	Có		

Bản vẽ kích thước

