



LuxSpace Pro

DN591B LED22/840 P18PSD D125 VWB-M G2

Philips LuxSpace Pro, 17.7 W, 840 trắng trung tính, 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 phân xạ tăng lên để làm nổi bật những chi tiết nhỏ nhất. LuxSpace Pro cũng là một ví 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	
Loại nguồn sáng	LED	28	
Thông tin kỹ thuật về đèn		Vận hành và điện	
Quang thông	2.273 lm	Điện áp đầu vào	220-240 V
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	129 lm/W	Tần số dòng	50 or 60 Hz
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	4000 K	Dòng khởi động	16,5 A
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80	Thời gian khởi động	177 ms
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính	Mức tiêu thụ điện	17,7 W
Loại quang	Chóa phân xạ hiệu suất cao chùm sáng trung bình	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Kiểu chụp quang học	Bộ khuếch tán polycarbonate	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	36

LuxSpace Pro

Nhiệt độ

Dãy nhiệt độ màu ánh sáng -20 °C đến 40 °C

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng Có

Giao diện điều khiển DALI

Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn Hợp kim nhôm

Vật liệu chụp quang học Polycarbonate

Màu vỏ đèn Trắng

Lớp hoàn thiện chụp quang học Làm mờ

Phê duyệt và ứng dụng

Mã bảo vệ chống xâm nhập IP20 [Bảo vệ ngón tay]

Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học IK03 [0.3 J]

Cấp độ bảo vệ IEC Cấp an toàn II

Đấu CE Có

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông +/-10%

Dung sai mức tiêu thụ điện +/-10%

Điều kiện ứng dụng

Độ mờ tối đa 1%

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng DN591B LED22/840 P18PSD D125 VWB-M G2

Tên sản phẩm đầy đủ DN591B LED22/840 P18PSD D125 VWB-M G2

Mã đơn hàng 911401594943

Số vật liệu (12NC) 911401594943

Phần tử - Số lượng trên một bộ 1

Trọng lượng tịnh (Bộ) 0,500 kg

Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài 1

Bản vẽ kích thước

