

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Pro

DN591B LED21/TNW P18PSD D125 VWB G2

LuxSpace Pro, 18.1 W, 2080 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 | | Chỉ số đánh giá độ chói đồng nhất theo CEN (UGR) | |
|-------------------------------|---------------------------|--|----------------|
| Loại nguồn sáng | LED | 28 | |
| Thô dịch vụ | Có | | |
| Thang giá trị | Thông số kỹ thuật | | |
| Thông tin kỹ thuật về đèn | | Vận hành và điện | |
| Quang thông | 2.080 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 | 115 lm/W | Công suất | 18,1 W |
| Chỉ số hoàn màu (CRI) | >90 | Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số) | 0.9 |
| Màu sắc nguồn sáng | Trắng có thể tùy chỉnh | Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B | 120 |
| Loại chóa quang học | Góc chiếu 60 và 120° | 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) | DALI |
| 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) | 0,500 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 | DN591B LED21/TNW P18PSD D125 VWB G2 |
| Tên sản phẩm đầy đủ | DN591B LED21/TNW P18PSD D125 VWB G2 |
| Mã đơn hàng | 911401503744 |
| Số vật liệu (12NC) | 911401503744 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 1 |

Bản vẽ kích thước

