



LuxSpace Pro

DN596B LED80/830 P59PSD D200 WB G2

Philips LuxSpace Pro, 59.1 W, 830 ánh sáng trắng ấm, 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 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 | |
|-----------------------------------|---|---|-------------|
| Loại nguồn sáng | LED | 21 | |
| Thông tin kỹ thuật về đèn | | Vận hành và điện | |
| Quang thông | 7.124 lm | Điện áp đầu vào | 220-240 V |
| Quang hiệu (định mức) (Danh định) | 121 lm/W | Tần số dòng | 50 or 60 Hz |
| Nhiệt độ màu tương ứng (Nom) | 3000 K | Dòng khởi động | 5,5 A |
| Chỉ số hoàn màu (CRI) | 80 | Thời gian khởi động | 55 ms |
| Màu sắc nguồn sáng | 830 ánh sáng trắng ấm | Mức tiêu thụ điện | 59,1 W |
| Loại quang | Chóa phân quang kim loại có độ phân quang cao Góc rộng 40 đến 80 độ | Hệ số công suất (Tỷ lệ) | 0.95 |
| Kiểu chụp quang học | Bộ khuếch tán polycarbonate | Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B 27 | |

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 | DN596B LED80/830 P59PSD D200 WB G2 |
| Tên sản phẩm đầy đủ | DN596B LED80/830 P59PSD D200 WB G2 |
| Mã đơn hàng | 911401500444 |
| Số vật liệu (12NC) | 911401500444 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Trọng lượng tịnh (Bộ) | 1,260 kg |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 1 |

Bản vẽ kích thước

