



LuxSpace Pro

DN591B LED23/840 P17PSU D150 WB WP G2

Philips LuxSpace Pro, 16.8 W, 840 trắng trung tính, Đầu ra cố định, IP20/65 | Bảo vệ ngón tay; Chống bụi xâm nhập, chống tia nước

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 | | Kiểu chụp quang học | |
|-----------------------------------|---|------------------------------|-------------|
| Loại nguồn sáng | LED | Bộ khuếch tán polycarbonate | |
| Thông tin kỹ thuật về đèn | | Hệ số chói lóa đồng nhất CEN | 18 |
| Quang thông | 2.261 lm | Vận hành và điện | |
| Quang hiệu (định mức) (Đanh định) | 134 lm/W | Điện áp đầu vào | 220-240 V |
| Nhiệt độ màu tương ứng (Nom) | 4000 K | Tần số dòng | 50 or 60 Hz |
| Chỉ số hoàn màu (CRI) | 80 | Dòng khởi động | 20 A |
| Màu sắc nguồn sáng | 840 trắng trung tính | Thời gian khởi động | 50 ms |
| Loại quang | Chóa phản quang kim loại có độ phản quang cao Góc rộng 40 đến 80 độ | Mức tiêu thụ điện | 16,8 W |
| | | Hệ số công suất (Tỷ lệ) | 0.95 |

LuxSpace Pro

| | |
|--|---|
| Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B 120 | |
| 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 | Không |
| Giao diện điều khiển | Đầu ra cố định |
| 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 | IP20/65 [Bảo vệ ngón tay; Chống bụi xâm nhập, chống tia nước] |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học | IK03 [0.3 J] |
| Cấp độ bảo vệ IEC | Cấp an toàn II |
| Dấu CE | Có |
| Hiệu suất ban đầu (Tuần thủ IEC) | |
| Dung sai quang thông | +/-10% |
| Dung sai mức tiêu thụ điện | +/-10% |
| Dữ liệu sản phẩm | |
| Tên sản phẩm đặt hàng | DN591B LED23/840 P17PSU D150 WB WP G2 |
| Tên sản phẩm đầy đủ | DN591B LED23/840 P17PSU D150 WB WP G2 |
| Mã đơn hàng | 911401503144 |
| Số vật liệu (12NC) | 911401503144 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Trọng lượng tịnh (Bộ) | 0,550 kg |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 1 |

Bản vẽ kích thước

