

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Pro

DN589B LED10/930 P8PSU D75 WB G2

Philips LuxSpace Pro, 8.5 W, 930 ánh sáng trắng ấm, Đầu ra cố định, 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 | |
|-----------------------------------|---|
| Loại nguồn sáng | LED |
| Thông tin kỹ thuật về đèn | |
| Quang thông | 922 lm |
| Quang hiệu (định mức) (Danh định) | 109 lm/W |
| Nhiệt độ màu tương ứng (Nom) | 3000 K |
| Chỉ số hoàn màu (CRI) | 90 |
| Màu sắc nguồn sáng | 930 ánh sáng trắng ấm |
| Loại quang | Chóa phân quang kim loại có độ phân quang cao Góc rộng 40 đến 80 độ |
| Kiểu chụp quang học | Bộ khuếch tán polycarbonate |

| Hệ số chói lóa đồng nhất CEN | 16 |
|--|-------------|
| Vận hành và điện | |
| Điện áp đầu vào | 220-240 V |
| Tần số dòng | 50 or 60 Hz |
| Dòng khởi động | 20 A |
| Thời gian khởi động | 50 ms |
| Mức tiêu thụ điện | 8,5 W |
| Hệ số công suất (Tỷ lệ) | 0.95 |
| Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B 120 | |

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 | 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 [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% |
| Dữ liệu sản phẩm | |
| Tên sản phẩm đặt hàng | DN589B LED10/930 P8PSU D75 WB G2 |
| Tên sản phẩm đầy đủ | DN589B LED10/930 P8PSU D75 WB G2 |
| Mã đơn hàng | 911401589543 |
| Số vật liệu (12NC) | 911401589543 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Trọng lượng tịnh (Bộ) | 0,210 kg |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 1 |

Bản vẽ kích thước

