

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Pro

DN589B LED10/840 P8PSU D100 WB WP G2

Philips LuxSpace Pro, 8.4 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	Bộ khuếch tán polycarbonate
Loại nguồn sáng	LED	Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	19
Thông tin kỹ thuật về đèn		Vận hành và điện	
Quang thông	1.073 lm	Điện áp đầu vào	220-240 V
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	128 lm/W	Tần số dòng	50 or 60 Hz
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	4000 K	Dòng khởi động	20 A
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80	Thời gian khởi động	50 ms
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính	Mức tiêu thụ điện	8,4 W
Loại quang	Chóa phản quang kim loại có độ phản quang cao Góc rộng 40 đến 80 độ	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 (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 LED10/840 P8PSU D100 WB WP G2

Tên sản phẩm đầy đủ DN589B LED10/840 P8PSU D100 WB WP G2

Mã đơn hàng 911401502944

Số vật liệu (12NC) 911401502944

Phần tử - Số lượng trên một bộ 1

Trọng lượng tịnh (Bộ) 0,290 kg

Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài 1

Bản vẽ kích thước

