



LuxSpace Pro

DN593B LED29/830 P20PSU D200 VWB-M G2

LuxSpace Pro, 20.1 W, 2890 lm, 3000 K, Đầu ra cố định

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	
Loại nguồn sáng	LED
Thẻ dịch vụ	Có
Thang giá trị	Thông số kỹ thuật

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	2.890 lm
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	3000 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	144 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80
Màu sắc nguồn sáng	830 ánh sáng trắng ấm
Loại chóa quang học	Chóa phản xạ hiệu suất cao chùm sáng trung bình

Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	25
------------------------------	----

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	20,1 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.95
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B 120	
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không

LuxSpace Pro

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
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,3 J]
Kiểu chụp quang học	Bộ khuếch tán polycarbonate
Trọng lượng tịnh (Bộ)	1,100 kg

Phê duyệt và ứng dụng

Dấu CE	Có
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 °C 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	DN593B LED29/830 P20PSU D200 VWB-M G2
Tên sản phẩm đầy đủ	DN593B LED29/830 P20PSU D200 VWB-M G2
Mã đơn hàng	911401501644
Số vật liệu (12NC)	911401501644
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước

