

PHILIPS

Lighting



# LuxSpace Pro

## DN588B LED9/840 P6PSU D125 VWB-M G2

Philips LuxSpace Pro, 6.5 W, 840 trắng trung tính, 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		Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	
Loại nguồn sáng	LED	26	
Thông tin kỹ thuật về đèn		Vận hành và điện	
Quang thông	895 lm	Điện áp đầu vào	220-240 V
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	138 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	6,5 W
Loại quang	Chóa phân xạ hiệu suất cao chùm sáng trung bình	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Kiểu chụp quang học	Bộ khuếch tán polycarbonate	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B 120	

# LuxSpace Pro

<b>Nhiệt độ</b>	
Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	-20 °C đến 40 °C
<b>Điều khiển và điều chỉnh độ sáng</b>	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Giao diện điều khiển	Đầu ra cố định
<b>Cơ khí và vỏ đèn</b>	
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
<b>Phê duyệt và ứng dụng</b>	
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

Dấu CE	Có
<b>Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)</b>	
Dung sai quang thông	+/-10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
<b>Dữ liệu sản phẩm</b>	
Tên sản phẩm đặt hàng	DN588B LED9/840 P6PSU D125 VWB-M G2
Tên sản phẩm đầy đủ	DN588B LED9/840 P6PSU D125 VWB-M G2
Mã đơn hàng	911401592543
Số vật liệu (12NC)	911401592543
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,440 kg
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

## Bản vẽ kích thước

