



# LuxSpace Pro

## DN590B LED17/840 P13PSU D125 WB WP G2

Philips LuxSpace Pro, 13.3 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	
Loại nguồn sáng	LED	18	
Quang thông	1.741 lm	Vận hành và điện	
Quang hiệu (định mức) (Đanh định)	131 lm/W	Điện áp đầu vào	
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	4000 K	220-240 V	
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80	Tần số dòng	
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính	50 or 60 Hz	
Loại quang	Chóa phản quang kim loại có độ phản quang cao Góc rộng 40 đến 80 độ	Dòng khởi động	
		20 A	
		Thời gian khởi động	
		50 ms	
		Mức tiêu thụ điện	
		13,3 W	
		Hệ số công suất (Tỷ lệ)	
		0.95	

# LuxSpace Pro

Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B 120	
<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	IP20/65 [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
<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	DN590B LED17/840 P13PSU D125 WB WP G2
Tên sản phẩm đầy đủ	DN590B LED17/840 P13PSU D125 WB WP G2
Mã đơn hàng	911401503044
Số vật liệu (12NC)	911401503044
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

