

**PHILIPS**

**Lighting**



# LuxSpace Pro

## DN590B LED15/930 P14PSU D75 WB G2

Philips LuxSpace Pro, 13.6 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 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
Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	1.406 lm
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	103 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 phản quang kim loại có độ phản quang cao Góc rộng 40 đến 80 độ
Kiểu chụp quang học	Bộ khuếch tán polycarbonate

Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	17
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	13.6 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.95
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		
<b>Dấu CE</b>		<b>Có</b>	
<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 LED15/930 P14PSU D75 WB G2		
Tên sản phẩm đầy đủ	DN590B LED15/930 P14PSU D75 WB G2		
Mã đơn hàng	911401590143		
Số vật liệu (12NC)	911401590143		
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

