



# LuxSpace Pro

## DN590B LED15/930 P14PSU D75 NB 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 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	Not applicable	
Thông tin kỹ thuật về đèn		Vận hành và điện	
Quang thông	1.406 lm	Điện áp đầu vào	220-240 V
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	103 lm/W	Tần số dòng	50 or 60 Hz
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	3000 K	Dòng khởi động	20 A
Chỉ số hoàn màu (CRI)	90	Thời gian khởi động	50 ms
Màu sắc nguồn sáng	930 ánh sáng trắng ấm	Mức tiêu thụ điện	13,6 W
Loại quang	Chóa phân xạ kim loại có độ phân quang cao Chùm sáng trung bình 20 đến 40 độ	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.95
Kiểu chụp quang học	Bộ khuếch tán polycarbonate	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B 120	

# LuxSpace Pro

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 [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
--------	----

  

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	DN590B LED15/930 P14PSU D75 NB G2
Tên sản phẩm đầy đủ	DN590B LED15/930 P14PSU D75 NB G2
Mã đơn hàng	911401589743
Số vật liệu (12NC)	911401589743
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

