



# LuxSpace Pro

## DN590X LED15/940 P14WIA D75 MB G2

LuxSpace Pro, 13.8 W, 1510 lm, 4000 K, Không dây

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		Chỉ số đánh giá độ chói đồng nhất theo CEN (UGR)	
Loại nguồn sáng	LED	Not applicable	
Thế dịch vụ	Có		
Thang giá trị	Thông số kỹ thuật		
Thông tin kỹ thuật về đèn		Vận hành và điện	
Quang thông	1.510 lm	Điện áp đầu vào	220-240 V
Nhiệt độ màu (CCT)	4000 K	Tần số lưới điện	50 or 60 Hz
Hiệu suất phát quang định mức	109 lm/W	Dòng khởi động	4,9 A
Chỉ số hoàn màu (CRI)	90	Thời gian khởi động	56 ms
Màu sắc nguồn sáng	940 trắng trung tính	Công suất	13,8 W
Loại chóa quang học	Chóa phản xạ kim loại có độ phản quang cao Chùm sáng trung bình 20 đến 40 độ	Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.95
		Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	24
		Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II

# LuxSpace Pro

## Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng) Có

Giao diện điều khiển Không dây

Độ mờ tối đa 1%

## Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn Hợp kim nhôm

Vật liệu chụp quang học Polycarbonate

Màu sắc vỏ thiết bị 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) 0,300 kg

## Phê duyệt và ứng dụng

Đấu CE Có

Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh -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 DN590X LED15/940 P14WIA D75 MB G2

Tên sản phẩm đầy đủ DN590X LED15/940 P14WIA D75 MB G2

Mã đơn hàng 911401591043

Số vật liệu (12NC) 911401591043

Phần tử - Số lượng trên một bộ 1

Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài 1

## Bản vẽ kích thước

