



# LuxSpace Pro

## DN591B LED23/840 P17PSU D150 WB WP G2

LuxSpace Pro, 16.8 W, 2260 lm, 4000 K, Đầu ra cố định

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
Thế dịch vụ	Có
Thang giá trị	Thông số kỹ thuật

  

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	2.260 lm
Nhiệt độ màu (CCT)	4000 K
Hiệu suất phát quang định mức	135 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính
Loại chóa quang học	Chóa phản quang kim loại có độ phân quang cao Góc rộng 40 đến 80 độ

  

Chỉ số đánh giá độ chói đồng nhất theo CEN (UGR)	18
--------------------------------------------------	----

  

Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220-240 V
Tần số lưới điện	50 or 60 Hz
Dòng khởi động	20 A
Thời gian khởi động	50 ms
Công suất	16,8 W
Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.95
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	120
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) 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 sắc vỏ thiết bị Trắng

Lớp hoàn thiện chụp quang học Làm mờ

Mã bảo vệ chống xâm nhập IP20 (IP65 mặt trước)

Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học IK03 [0,3 J]

Kiểu chụp quang học Bộ khuếch tán polycarbonate

Trọng lượng tịnh (Bộ) 0,550 kg

## Phê duyệt và ứng dụng

Dấu 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 DN591B LED23/840 P17PSU D150 WB  
WP G2

Tên sản phẩm đầy đủ DN591B LED23/840 P17PSU D150 WB  
WP G2

Mã đơn hàng 911401503144

Số vật liệu (12NC) 911401503144

Phần tử - Số lượng trên một bộ 1

Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài 1

## Bản vẽ kích thước

