



# LuxSpace Pro

## DN596B LED80/840 P62PSU D200 VWB-M G2

LuxSpace Pro, 61.6 W, 8170 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	8.170 lm
Nhiệt độ màu (CCT)	4000 K
Hiệu suất phát quang định mức	133 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính
Loại chóa quang học	Chóa phản xạ hiệu suất cao chùm sáng trung bình

  

Chỉ số đánh giá độ chói đồng nhất theo CEN (UGR)	29
--	----

  

Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220-240 V
Tần số lưới điện	50 or 60 Hz
Dòng khởi động	31,2 A
Thời gian khởi động	205 ms
Công suất	61,6 W
Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.95
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	17
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 [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)	1,320 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	DN596B LED80/840 P62PSU D200 VWB-M G2
Tên sản phẩm đầy đủ	DN596B LED80/840 P62PSU D200 VWB-M G2
Mã đơn hàng	911401599943
Số vật liệu (12NC)	911401599943
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

## Bản vẽ kích thước

