

# Máng đèn SmartBright Direct G2

## RC048B LED32S/865 PSU W60L60 NOC GM

Bộ cấp nguồn - Chao đèn/nắp nhựa Polystyrene lắng trụ - 120° -

Loại máng đèn LED có giá cả phải chăng nhất, cung cấp ánh sáng thoải mái với độ đồng nhất tuyệt vời. Mạnh hơn mẫu đèn tiền nhiệm, loại đèn này bền, tiết kiệm năng lượng và được bảo hành 3 năm.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Thông số vận hành và điện	
Góc chùm sáng của nguồn sáng	120 °	Quang thông đầu ra không đổi	Không
Màu sắc nguồn sáng	Trắng	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	36
Nguồn sáng có thể thay thế	Không	Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ	Loại nguồn sáng LED	LED
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn		
Bao gồm bộ điều khiển	Có	<b>Thông số vận hành và điện</b>	
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Chao đèn/nắp nhựa Polystyrene lắng trụ	Điện áp đầu vào	230 đến 240 V
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	120°	Tần số đầu vào	50 hoặc 60 Hz
Giao diện điều khiển	-	Dòng khởi động	15 A
Kết nối	Bộ đấu nối 2 cực	Thời gian khởi động	0,04 ms
Cáp	Cáp 0,3 m không có phích cắm	Hệ số công suất (Tối thiểu)	0,9
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II	<b>Điều khiển và thay đổi độ sáng</b>	
Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây	Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Ký hiệu tính dễ cháy	-	<b>Cơ khí và bộ vỏ</b>	
Dấu CE	Ký hiệu CE	Vật liệu vỏ đèn	Thép
Dấu ENEC	-	Vật liệu chóa phản quang	Acrylic
Thời hạn bảo hành	3 năm	Vật liệu chóa quang học	Polystyrene

## Máng đèn SmartBright Direct G2

Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Polystyrene
Vật liệu gắn cố định	-
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Trắng đục
Chiều dài tổng thể	595 mm
Chiều rộng tổng thể	595 mm
Chiều cao tổng thể	34 mm
Màu sắc	Trắng

### Phê duyệt và Ứng dụng

Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [ Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK02 [ 0,2 J tiêu chuẩn]

### Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	3200 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	88 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	6500 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>80
Màu sắc ban đầu	0.312;0.328
Công suất đầu vào ban đầu	36 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

### Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)

Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	36000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50	22000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L90B50	10000 h

### Điều kiện ứng dụng

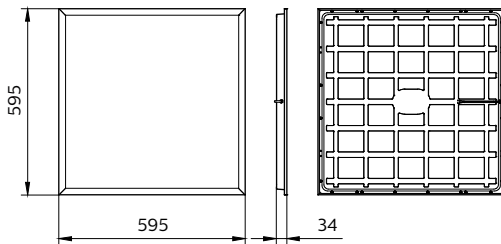
Nhiệt độ môi trường cho phép	-10 đến +40°C
Độ mờ tối đa	Không áp dụng

### Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	871016334021000
Tên sản phẩm khác	RC048B LED32S/865 PSU W60L60 NOC GM
EAN/UPC - Sản phẩm	8710163340210
Mã đơn hàng	911401807980
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	4
Số vật liệu (12 chữ số)	911401807980
Net Weight (Piece)	1,875 kg



### Bản vẽ kích thước



RC048B LED32S/865 PSU W60L60 NOC GM

