

# PHILIPS

## Lighting



# Mini500 G3

## BCP500 G2 LED140/NW PSU A-WB

840 trắng trung tính - Góc rộng

500 G3 cỡ nhỏ được thiết kế cho các mái vòm trạm xăng và ứng dụng kho xưởng, bộ đèn được cải tiến siêu hiệu quả này đem đến chất lượng chiếu sáng vượt trội, quản lý nhiệt hiệu quả và vòng đời lâu hơn. Để tăng cường khả năng tiết kiệm năng lượng, bạn có thể lựa chọn cảm biến phát hiện chuyển động đơn giản hoặc phát hiện chuyển động kết hợp với cảm biến ánh sáng ban ngày.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại chóa quang học	Góc rộng
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Kính cường lực
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh chìm	83° x 110°
Giao diện điều khiển	-
Kết nối	Dây đi ra
Cáp	Cáp 0,3 m không có phích cắm
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây
Ký hiệu tính dễ cháy	Đề lắp trên các bề mặt thường bắt cháy
Đấu CE	Ký hiệu CE
Đấu ENEC	-
Thời hạn bảo hành	3 năm
Quang thông đầu ra không đổi	Không

Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	4
Loại nguồn sáng LED	LED

Thông số vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Dòng khởi động	46 A
Thời gian khởi động	440 ms
Hệ số công suất (Tối thiểu)	0.95

Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không

Cơ khí và bộ vỏ	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu chóa phản quang	-
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Kính cường lực
Vật liệu gắn cố định	-
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Trong suốt

## Mini500 G3

Chiều dài tổng thể	335 mm
Chiều rộng tổng thể	335 mm
Màu sắc	Trắng

### Phê duyệt và Ứng dụng

Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP65 [ Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK07 [ 2 J gia cường]

### Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	14000 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	140 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	4000 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>80
Màu sắc ban đầu	(0.38.0.38)SDCM<5
Công suất đầu vào ban đầu	100 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

### Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)

Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	50000 h
------------------------------------	---------

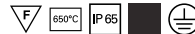
Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50	40000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L90B50	30000 h

### Điều kiện ứng dụng

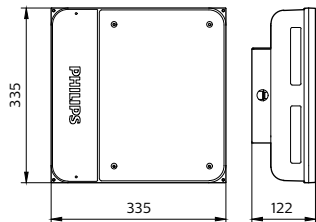
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +45 °C
Độ mờ tối da	Không áp dụng
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không

### Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401535251
Tên sản phẩm khác	BCP500 G2 LED140/NW PSU A-WB
Mã đơn hàng	911401535251
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Số vật liệu (12 chữ số)	911401535251
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	6,099 kg



## Bản vẽ kích thước



BCP500 G2 LED140/NW PSU A-WB

