



# Mini500 G3

## BBP500 G2 LED84/CW PSU A-WB

865 ánh sáng ban ngày mát - 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                              |  |
|--|--|
| Góc chùm sáng của nguồn sáng                 | - °                                    |
| Màu sắc nguồn sáng                           | 865 ánh sáng ban ngày mát              |
| 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                         | Để 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     |
| Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu       | Không |
| 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 |

## Mini500 G3

|  |            |
|--|------------|
| Vật liệu gắn cố định                   | -          |
| Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính | Trong suốt |
| Chiều dài tổng thể                     | 400 mm     |
| Chiều rộng tổng thể                    | 400 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) | 8400 lm             |
| Dung sai quang thông                       | +/-10%              |
| Hiệu suất đèn LED ban đầu                  | 140 lm/W            |
| Nhiệt độ màu tương quan ban đầu            | 6500 K              |
| Chỉ số hoàn màu ban đầu                    | >80                 |
| Màu sắc ban đầu                            | (0.313.0.324)SDCM<5 |
| Công suất đầu vào ban đầu                  | 60 W                |
| Dung sai mức tiêu thụ điện                 | +/-10%              |

### Vận hành ngoài trời (tuân thủ IEC)

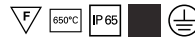
|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50 | 50000 h |
| Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50 | 40000 h |
| Tuổi thọ hữu ích trung bình L90B50 | 30000 h |

### Điều kiện ứng dụng

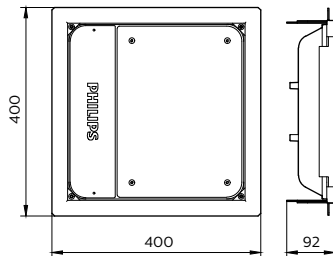
|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Nhiệt độ môi trường cho phép   | -40 đến +45 °C |
| Độ mờ tối da                   | Không áp dụng  |
| Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên | Không          |

### Thông số sản phẩm

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Mã sản phẩm đầy đủ                 | 911401533351                |
| Tên sản phẩm khác                  | BBP500 G2 LED84/CW PSU A-WB |
| Mã đơn hàng                        | 911401533351                |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ     | 1                           |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 1                           |
| Số vật liệu (12 chữ số)            | 911401533351                |
| Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)          | 6,099 kg                    |



## Bản vẽ kích thước



BBP500 G2 LED84/CW PSU A-WB

