

# PHILIPS

## Lighting



## SunStay

### BRP710 LED30 CW MR S1 12V LFP AIO Solar

Tích hợp đèn đường chạy bằng quang năng với pin Lithium Ferro Phosphate, tấm thu năng lượng mặt trời và bộ sạc pin được lắp sẵn trong bộ đèn. Chất liệu nhôm đúc áp lực đảm bảo độ cứng vững và tuổi thọ cao. Giá lắp trên cột có thiết kế đặc biệt, cho phép lắp đặt theo các góc nghiêng khác nhau, theo phương ngang và lắp đứng.

#### Dữ liệu sản phẩm

| Thông tin chung                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Màu sắc nguồn sáng             | Trắng mát                      |
| Bao gồm bộ điều khiển          | Có                             |
| Kiểu nắp quang học/thấu kính   | Nắp polycarbonate ổn định UV   |
| Thông số vận hành và điện      |                                |
| Loại ắc quy                    | Lithium Ferro Phosphate        |
| Ampe giờ của ắc quy            | 20 Ah                          |
| Điện áp ắc quy                 | 12.8 V                         |
| Chu kỳ xả & sạc ắc quy         | 2000                           |
| Loại Panel                     | Đơn tinh thể                   |
| Điện áp Panel                  | 17 Vmp, 21 Voc V               |
| Điện áp đỉnh của Panel         | 35 W                           |
| Loại bộ điều khiển sạc         | MPPT                           |
| Điều khiển và thay đổi độ sáng |                                |
| Có thể điều chỉnh độ sáng      | Có                             |
| Khả năng đặt cấu hình          | Có thể cấu hình khi xuất xưởng |
| Cơ khí và bộ vỏ                |                                |
| Vật liệu vỏ đèn                | Nhôm đúc áp lực                |
| Chiều dài tổng thể             | 684 mm                         |
| Chiều rộng tổng thể            | 369 mm                         |

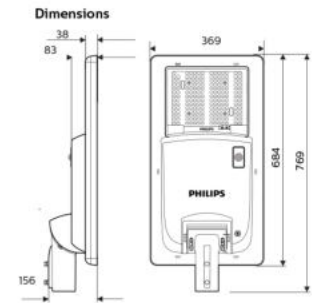
| Chiều cao tổng thể   | 156 mm                                     |
|--|--|
| Màu sắc  | Xám  |
| Phê duyệt và Ứng dụng  |  |
| Mã bảo vệ chống xâm nhập                                       | IP65 [ Chống bụi xâm nhập, chống tia nước] |
| Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)                               |  |
| Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)                     | 3000 lm                                    |
| Hiệu suất đèn LED ban đầu                                      | 175 lm/W                                   |
| Nhiệt độ màu tương quan ban đầu                                | 5700 K                                     |
| Chỉ số hoàn màu ban đầu  | >70  |
| Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)                              |  |
| Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50                             | 50000 h                                    |
| Điều kiện ứng dụng   |  |
| Nhiệt độ môi trường cho phép                                   | 0 đến +35°C                                |
| Nhiệt độ môi trường cho phép cho việc sạc                      | 0 to +45 °C                                |
| Nhiệt độ môi trường cho phép cho việc phóng điện (khi đèn bật) | -20 to +35 °C                              |

|  |  |
|--|--|
| Hồ sơ điều chỉnh độ sáng năng lượng mặt trời | 30% Dusk to dawn, 100% on motion.<br>( Sensor disabled for 5 Hrs, after 5 Hrs) |
| Loại kết nối lưới                            | Độc lập với lưới điện  |
| Vị trí lắp quy                               | Inside Luminaire   |
| <b>Thông số sản phẩm</b>                     |  |
| Mã sản phẩm đầy đủ                           | 871016335461300  |
| Tên sản phẩm khác                            | BRP710 LED30 CW MR S1 12V LFP AIO Solar  |
|  | Solar  |

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| EAN/UPC - Sản phẩm                 | 8710163354613 |
| Mã đơn hàng                        | 919515812388  |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ     | 1             |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 1             |
| Số vật liệu (12 chữ số)            | 919515812388  |
| Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)          | 10,500 kg     |

IP 65

## Bản vẽ kích thước



BRP710 LED30 CW MR S1 12V LFP AIO Solar

