

# PHILIPS

## Lighting



# FlexCove G3

## LS161S LED8 TNW IP44 L5000

Giải pháp bền vững và linh hoạt với hiệu quả quang học xuất sắc

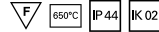
### Dữ liệu sản phẩm

| Thông tin chung                  |  |
|----------------------------------|--|
| Góc chùm sáng của nguồn sáng     | 120 °                                  |
| Màu sắc nguồn sáng               | Trắng tùy chỉnh được                   |
| Nguồn sáng có thể thay thế       | Không                                  |
| Số lượng bộ điều khiển           | 1 bộ                                   |
| Bao gồm bộ điều khiển            | Không                                  |
| Độ mở rộng chùm ánh sáng của đèn | 120° x 120°                            |
| Giao diện điều khiển             | Dynamix DMX                            |
| 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                             |
| Thời hạn bảo hành                | 3 năm                                  |
| Quang thông đầu ra không đổi     | Khả trình                              |
| Đấu RoHS                         | Ký hiệu RoHS                           |
| Thông số vận hành và điện        |  |
| Điện áp đầu vào                  | 24 V                                   |
| Tần số đầu vào                   | - Hz                                   |
| Dòng khởi động                   | 35 A                                   |
| Thời gian khởi động              | 0,32 ms                                |
| Điều khiển và thay đổi độ sáng   |  |
| Có thể điều chỉnh độ sáng        | Có                                     |
| Cơ khí và bộ vỏ                  |  |
| Chiều dài tổng thể               | 5000 mm                                |

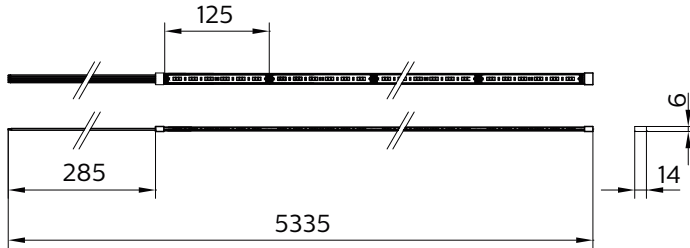
| Chiều rộng tổng thể                        | 11 mm                              |
|--|------------------------------------|
| Chiều cao tổng thể                         | 6 mm                               |
| Màu sắc                                    | Trắng                              |
| Phê duyệt và Ứng dụng                      |                                    |
| Mã bảo vệ chống xâm nhập                   | IP44 [ Bảo vệ dây, chống tia nước] |
| 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) | 800 lm                             |
| Dung sai quang thông                       | +/-10%                             |
| Công suất đầu vào ban đầu                  | 11.5 W                             |
| Dung sai mức tiêu thụ điện                 | +/-10%                             |
| Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)          |                                    |
| Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50         | 30000 h                            |
| Điều kiện ứng dụng                         |                                    |
| Nhiệt độ môi trường cho phép               | -20 đến +35 °C                     |
| Độ mờ tối da                               | 1%                                 |
| Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên             | Không                              |
| Thông số sản phẩm                          |                                    |
| Mã sản phẩm đầy đủ                         | 911401691603                       |
| Tên sản phẩm khác                          | LS161S LED8 TNW IP44 L5000         |
| Mã đơn hàng                                | 911401691603                       |

## FlexCove G3

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ | 1            |
| Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài      | 10           |
| Số vật liệu (12 chữ số)            | 911401691603 |
| Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)          | 0,150 kg     |



### Bản vẽ kích thước



LS160S/LS161S/LS162S/LS170S

