



## Oprawa Wall-Mounted Performer G2

- Solidna, wodoodporna oprawa oświetleniowa LED z IP65 i wysoką odpornością na uderzenia (IK10)
- Elastyczność dzięki zintegrowanemu przełącznikowi zasilania
- Dostępne wersje: DALI2 i Smart Lighting (BLE2)
- Wersje MD z 2-krokovym przyciemnianiem (ruch zawsze konieczny do załączenia oprawy)
- Jedna oprawa oświetleniowa z czujnikiem (MD) może sterować maksymalnie 9 oprawami oświetleniowymi
- Dostępne wersje z 3-godzinnym zestawem awaryjnym (EM3)
- Wbudowany przełącznik CCT do wyboru koloru (3000 K-4000 K)
- Łatwe okablowanie z możliwością okablowania przelotowego
- Nadaje się do zastosowań zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz



## Specyfikacja

| Kod produktu   | Opis produktu                        | Odpowiednik (W) | Moc (W) | Lúmen       | Skuteczność (lm/W) | Temperatura barwowa (K) | Z czujnikiem | Masa Netto (kg/szt.) |
|--|--------------------------------------|-----------------|---------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------|----------------------|
| <b>On-Off</b>  |                                      |                 |         |             |                    |                         |              |                      |
| 531002003100   | LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840        | CFL 2x26W       | 14 - 19 | 1960 - 2660 | 140                | 3K/4K                   | Nie          | 0.978                |
| <b>Wykrywanie ruchu/wykrywanie światła dziennego</b>                           |                                      |                 |         |             |                    |                         |              |                      |
| 531002003500   | LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD     | CFL 2x26W       | 14 - 19 | 1960 - 2660 | 140                | 3K/4K                   | Tak          | 1.149                |
| <b>DALI2</b>   |                                      |                 |         |             |                    |                         |              |                      |
| 531002003300   | LEDWM-P2 Rd320-19W-DALI-830/840      | CFL 2x26W       | 19      | 2660        | 140                | 3K/4K                   | Nie          | 1.098                |
| <b>Smart</b>   |                                      |                 |         |             |                    |                         |              |                      |
| 531002003400   | LEDWM-P2 Rd320-19W-BLE2-830/840      | CFL 2x26W       | 19      | 2660        | 140                | 3K/4K                   | Nie          | 1.098                |
| <b>Wersja awaryjna 3 godzina/On-Off</b>  |                                      |                 |         |             |                    |                         |              |                      |
| 531002003200   | LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-EM3    | CFL 2x26W       | 14 - 19 | 1960 - 2660 | 140                | 3K/4K                   | Nie          | 1.052                |
| <b>Wersja awaryjna 3 godzina/Wykrywanie ruchu/wykrywanie światła dziennego</b> |                                      |                 |         |             |                    |                         |              |                      |
| 531002003600   | LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD-EM3 | CFL 2x26W       | 14 - 19 | 1960 - 2660 | 140                | 3K/4K                   | Tak          | 1.223                |
| <b>Wersja awaryjna 3 godzina/DALI2</b>   |                                      |                 |         |             |                    |                         |              |                      |
| 531002002400   | LEDWM-P2 Rd320-19W-DALI-830/840-EM3  | CFL 2x26W       | 19      | 2660        | 140                | 3K/4K                   | Nie          | 1.269                |
| <b>Wersja awaryjna 3 godzina/Smart</b>   |                                      |                 |         |             |                    |                         |              |                      |
| 531002002500   | LEDWM-P2 Rd320-19W-BLE2-830/840-EM3  | CFL 2x26W       | 19      | 2660        | 140                | 3K/4K                   | Nie          | 1.269                |

### Specyfikacja techniczna

|  |   |
|--|---|
| Trwałość (L70)                                     | 100,000 h   |
| Trwałość (L80)                                     | 70,000 h  |
| Liczba cykli włączania i wyłączenia                | 100,000   |
| Spójność kolorów (SDCM)                            | 4   |
| Sciemnianie  | On-Off /<br>Sterowanie za<br>pomocą czujników<br>(MD) / DALI2 /<br>BLE2 |
| Sensor type  | Czujnik ruchu i<br>światła dziennego<br>(MD)                            |
| Technologia sensor                                 | Brak czujnika /<br>Microwave (MW)                                       |
| Wykończeniowy                                      | Biały RAL9003   |
| CRI  | > 80  |
| Stopień ochrony (IP)                               | IP65  |
| Udarność (IK)                                      | IK10  |
| Klasa ochrony                                      | II  |
| Grupa ryzyka (EN 62471)                            | RG1   |
| W tym zasilanie                                    | Tak   |
| Próba rozżarzonego drutem                          | 650°C   |
| Wskaźnik awaryjności drivera<br>(przy 5000 godzin) | < 0.05%   |
| Power factor (PF)                                  | > 0.9   |

### Dostawy prądu

|                  |  |
|------------------|--|
| Częstotliwość    | 50 - 60 Hz   |
| Napięcie AC      | 220 - 240 V  |
| DC input voltage | Patrz załącznik do<br>katalogu Dostępne<br>wersje połączeń |

### Właściwości mechaniczne

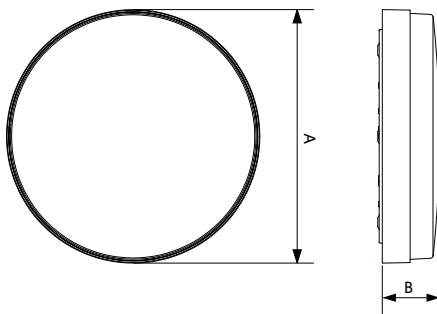
|         |           |
|---------|-----------|
| Obudowa | Poliwegan |
| Optyka  | Poliwegan |

### Warunki otoczenia

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Zakres temperatur pracy      | -20 - 50°C          |
| Zakres temperatur pracy (MD) | -30 - 50°C          |
| Zakres temperatur pracy (EM) | 0 - 50°C            |
| Temperatura użytkowania      | 25°C                |
| Temperatura składowania      | -30 - 60,-20 - 40°C |
| Temperatura składowania (EM) | 0 - 60°C            |



## Rysunki techniczne (mm)



|     |    |
|-----|----|
| A   | B  |
| 320 | 78 |