

# Oprawa awaryjna ORBIT SU LED 0000-PL-RO-2W-ST-3h-NM-CW-9003

Kod ElektriKo: 89770 Kod Hybryd: ORBIT SU LED  
0000-PL-RO-2W-ST-3h-NM-CW-9003



## Dane techniczne:

- Trwałość **50000h**
- Moc **2W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **220**
- Temperatura barwowa [K] **5200-5700**
- Napięcie [V] **195V - 265**
- Stopień ochrony IP **IP54**
- Kolor **biały**
- Czas pracy na baterii **3h**

- Tryb pracy **NM - ciemny (oprawa awaryjna zasilana nieciągle)**
- Temperatura otoczenia **+10°C - +40°C**
- Testowanie **ST - standard**
- Trwałość **50000h**
- Moc **2W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **220**
- Temperatura barwowa [K] **5200-5700**
- Napięcie [V] **195V - 265**
- Stopień ochrony IP **IP54**
- Kolor **biały**
- Czas pracy na baterii **3h**
- Tryb pracy **NM - ciemny (oprawa awaryjna zasilana nieciągle)**
- Temperatura otoczenia **+10°C - +40°C**
- Testowanie **ST - standard**

Oprawa awaryjna ORBIT SU

Zadaniem oprawy ORBIT LED jest doświetlanie dróg ewakuacyjnych.

Przy zastosowaniu soczewek ROAD PLUS, oprawa zawieszona na wysokości 3m oświetla 11m drogi ewakuacyjnej z zachowaniem wymaganego natężenia 1lx.

Dostępne mocowania: bezpośrednio na suficie.

Łatwy montaż i wymiana akumulatorów umożliwiają uniwersalne zastosowanie. Oprawy tej można użyć w obiektach użyteczności publicznej, obiektach handlowych jak i zakładach pracy.

## Systemy

ST, AT, CT, CB, BU

|                        |           |  |  |                          |
|------------------------|-----------|--|--|--------------------------|
| 195V - 265V AC 50-60Hz |           |  |  | 195V - 265V AC 50-60Hz   |
| 195V - 265V AC 50-60Hz |           |  |  | 195V - 265V AC 50-60Hz   |
| 80V - 275V DC          |           |  |  | 80V - 275V DC            |
| 195V - 265V AC 50-60Hz |           |  |  | 195V - 265V AC 50-60Hz   |
| 170V - 275V DC         |           |  |  | 170V - 275V DC           |
| 6V - 32V DC            |           |  |  | 6V - 32V DC              |
|                        |           |  |  | I                        |
|                        |           |  |  | IP54                     |
|                        |           |  |  | moduł LED <sup>1</sup>   |
|                        |           |  |  | 2W, 3W                   |
|                        | ROAD      |  |  | 220 mm                   |
|                        | ROAD PLUS |  |  | 220 mm                   |
|                        | SIDE      |  |  | 220 mm                   |
|                        | AREA      |  |  | 190 mm                   |
|                        |           |  |  | >50.000h                 |
|                        |           |  |  | 10...20, 3h              |
|                        |           |  |  | Ni-Cd HT - Ni-MH HT      |
|                        |           |  |  | 1,20Ah - 1,6Ah - 2,50Ah  |
|                        |           |  |  | 4,8V                     |
|                        |           |  |  | 2W                       |
|                        |           |  |  | +10°C - +40°C            |
|                        |           |  |  | 0,5 - 2,5mm <sup>2</sup> |

Obudowa:

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Kolor obudowy: biały

Inne kolory na specjalne zamówienie