



Combined emergency luminaire
Art.-No.: LFD12003SC-NW



DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Typ oprawy | Kombinacja: kierunkowa + ośw. dróg ew. |
| Montaż | Uniwersalny |
| Piktogram | Nie |
| Źródło światła | LED |
| Materiał obudowy | Poliwęglan |
| Kolor | Opal |
| Stopień ochrony IP | 65 |
| Odporność na uderzenie IK | 8 |
| Klasa ochrony | 1 |
| Zasilanie awaryjne | Autonomiczne |
| Monitorowanie | SC - autotest |
| Autonomia | 3 h |
| Tryb pracy | Sieciowo-awaryjny (DS) / awaryjny (BS) |
| Napięcie wejściowe AC | 230 V |
| Częstotliwość wejściowa Hz | 50 / 60 Hz |
| Maksymalny pobór mocy | 40 W |
| Pobór mocy praca awaryjno-sieciowa | 39 W |
| Pobór mocy praca awaryjna | 0,5 W |
| Temp. otoczenia w trybie sieciowo - awaryjnym | -5 °C / 40 °C |
| Temp. otoczenia w trybie awaryjnym | -5 °C / 40 °C |
| Długość | 1 220 mm |
| Szerokość | 82 mm |
| Wysokość | 97 mm |
| Waga | 1.927 kg |
| Waga z opakowaniem | 2.177 kg |
| Przekrój przyłącza | 1.5 mm |
| Wejście przełączające L' | Tak |
| Blokada światła awaryjnego | Nie |
| Złącze akumulatora | Wtyczka |



| | |
|------------------------------------|---------------|
| Funkcja ściemniania | Nie |
| Strumień świetlny - praca sieciowa | 4500 lm |
| Strumień świetlny - praca awaryjna | 500 lm |
| Kod taryfy celnej | 94051140 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |
| EAN | 4260659566463 |

RYSUNEK TECHNICZNY

