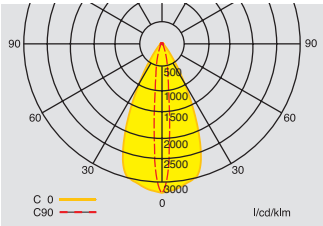


Do wysokich pomieszczeń, do montażu na suficie

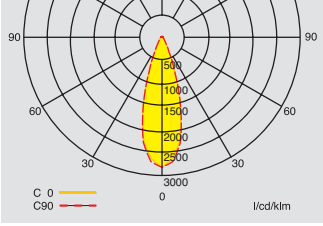


- Oprawa oświetlenia awaryjnego LED do montażu na suficie
- Płaska obudowa o wysokości zaledwie 30 mm
- Zintegrowany układ optyczny w wariantach do oświetlenia drogi ewakuacyjnej lub powierzchni otwartej
- Wysokowydajne HighPower LED z wąskim strumieniem umożliwiając montaż opraw na wysokości do 28 m
- Rozstaw opraw do 24 m dla oświetlenia drogi ewakuacyjnej
- Rozstaw opraw do 14 m dla oświetlenia powierzchni otwartej
- Mniejsze koszty konserwacji dzięki wysokiej żywotności diod LED > 50 000 godzin



asymetryczna
optyka

Strumień światła $\Phi_{\text{Nom.}}$	335 lm
Strumień światła $\Phi_{\text{E}}/\Phi_{\text{Nom.}}$ pod koniec okresu pracy awaryjnej	100%
Materiał obudowy	PC, Aluminium
Kolor obudowy	Biały RAL 9010
Waga	0,43 kg
Sposób montażu	Montaż na suficie
Złącza	2 x 3 x 2,5 mm ²
Zasilanie	220–240 V AC, 50/60 Hz 176–275 V DC
Pobór prądu przy zasilaniu awaryjnym (220 V DC)	21,5 mA
Moc (moc pozorna/moc efektywna)	8,5 VA/5,0 W
Temperatura otoczenia	–20°C do +40°C
Źródło światła	HighPower LED 2 x 1,5 W



symetryczna
optyka

Szczegóły zamówienia

Opis	Nr zamówienia
z montażem na suficie, z optyką asymetryczną do wysokich pomieszczeń, ze statecznikiem elektronicznym CG-S (20 adresów)	40071353483
i z montażem na suficie, z optyką symetryczną do wysokich pomieszczeń, ze statecznikiem elektronicznym do modułów LED w technologii CG-S (20 adresów)	40071353482
Puszka przelotowa, stopień szczelności IP31	40071353585

Wymiary [mm]

