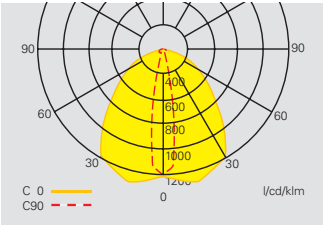


Montaż na suficie, gdzie wymagane jest większe natężenie oświetlenia



- Oprawa oświetlenia awaryjnego LED do montażu na suficie
- Płaska obudowa o wysokości zaledwie 32 mm
- Specjalne układy optyczne LED do efektywnego oświetlenia drogi ewakuacyjnej światłem o natężeniu 1 lx przy wysokości montażu do 15 m lub gdzie wymagane jest większe natężenie oświetlenia, np. według NFPA 101 z 10,8 lx
- Nadają się również do pionowego oświetlenia światłem 5 lx do podświetlania miejsc według PN-EN 1838
- Mniejsze koszty konserwacji dzięki wysokiej żywotności diod LED > 50 000 godzin

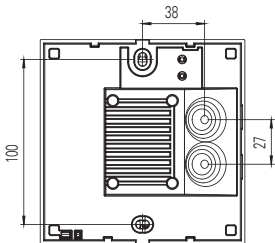
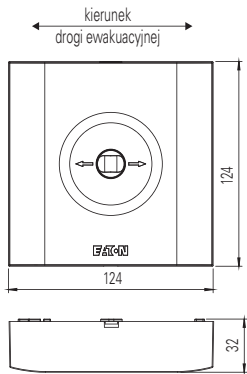


Krzywa rozsyłu światła

Strumień światła $\Phi_{\text{Nom.}}$	250 lm
Strumień światła $\Phi_E/\Phi_{\text{Nom.}}$ pod koniec okresu pracy awaryjnej	100%
Materiał obudowy	PC, Aluminium
Kolor obudowy	Biały RAL 9016
Waga	0,33 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)	20 mA
Moc (moc pozorna/moc efektywna)	8,0 VA/3,9 W
Temperatura otoczenia	–20°C do +40°C
Źródło światła	HighPower LED 1 x 2 W

Szczegóły zamówienia

Opis	Nr zamówienia
kwadratowa oprawa oświetleniowa do montażu w suficie, z optyką asymetryczną do oświetlenia drogi ewakuacyjnej z 1 lx dla wysokości montażu do 15 m, gdzie wymagane jest większe natężenie oświetlenia np. 10,8 lx według NFPA 101, ze statecznikiem elektronicznym CG-S (20 adresów)	40071354485
Puszka przelotowa, stopień szczelności IP31	40071354489



Puszka przelotowa

