




TEGEL LED oprawa ewakuacyjna

IP65    zgodna z normami VDE 0108, EN 50172, EN 1838 oraz EN 60 598-2-22
IK08, 850°C, odporna na niskie temperatury do -30°C



Charakterystyka oprawy

Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego TEGEL LED została zaprojektowana specjalnie z myślą o zastosowaniu jako oprawa awaryjna. Współpracuje z jednostką zasilania awaryjnego PASSAU II lub baterią centralną.

Piktogramy są zgodne z wymogami normy DIN 4844 i są dostępne z różnymi symbolami.

Piktogram jest widoczny z odległości 28m.

Należy stosować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami BHP.

Piktogramy zgodne z wymogami normy DIN 4844

Piktogram jest widoczny z odległości 28m.



Piktogram 1



Piktogram 2



Piktogram 3

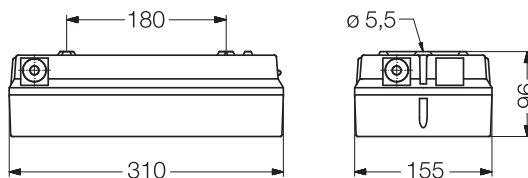
Dane techniczne

Polimerowa obudowa z PC (odporna na pęknięcie), kolor antracytowy, z opalizowanym, białym kloszem PC; dostępna z piktogramem, zgodnym z wymogami normy DIN 4844; wyposażona w 36 źródeł LED; wbudowany transformator 230V/350mA, gotowa do podłączenia; przepusty kablowe z silikonu/syntetycznej gumy, odporne na starzenie i odkształcanie; montaż: dwa szczelne otwory w podstawie obudowy; zakres temperatur od -30°C do +35°C.

Zastosowanie: komory chłodnicze, sklepy mięsne, centra logistyczne, hotele/catering, chłodnie i mroźnie, supermarkety.

TEGEL LED oprawa ewakuacyjna

- ✓ natychmiastowe osiągnięcie pełnego strumienia świetlnego
- ✓ ulepszony bilans energetyczny / redukcja emisji CO₂
- ✓ źródło światła o przedłużonej trwałości
- ✓ niska emisja ciepła
- ✓ oprawa pyłoszczelna i strugo-odporna (IP65)
- ✓ kompaktowa obudowa o małych wymiarach
- ✓ dostępna również jako oprawa ewakuacyjna
- ✓ brak potrzeby wymiany źródeł światła
- ✓ średnia trwałość źródeł LED 100 000h



Wymiary w mm (± 2 mm)

TEGEL LED oprawa ewakuacyjna

Wersja	Piktogram	Moc LED	Temp. barwowa	Waga ok. [kg]
z piktogramem				
36 LED biała	1	2 W	5400 K	1.0
36 LED biała	2	2 W	5400 K	1.0
36 LED biała	3	2 W	5400 K	1.0
bez piktogramu				
36 LED biała	-	2 W	5400 K	1.0