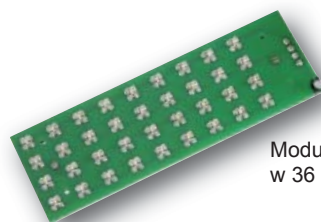


TEGEL LED oprawa ewakuacyjna

IP65 ∇ ∇ \square CE zgodna z normami VDE 0108, EN 50172, EN 1838 i EN 60 598-2-22
IK08, 850°C – PC, zakres temperatur: od **-30°C** do +35°C



Piktogram widoczny z odległości 28m

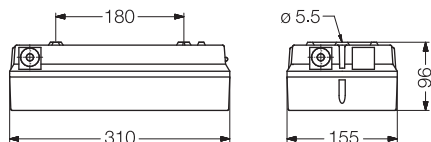


Moduł wyposażony w 36 źródeł LED

Polimerowa obudowa wykonana z PC (odporna na pęknięcie), kolor antracytowy, z opalizowanym, białym kloszem z PC. Dostępna z piktogramem, zgodnym z wymogami normy DIN 4844. Gotowa do podłączenia, przepusty kablowe z silikonu / syntetycznej gumy, odporne na starzenie i odkształcanie. Z wbudowanym transformatorem.

Dane techniczne

Napięcie zasilania 230V AC/DC, 0/50–60Hz
Moc całkowita 6W
Temperatura barwowa 5400K



Wymiary w mm (± 2 mm)

Należy stosować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami BHP.

Piktogramy zgodne z wymogami normy DIN 4844.



Piktogram 1



Piktogram 2



Piktogram 3

Wersja	Piktogram	Moc LED	Waga ok. [kg]
z piktogramem			
36 LED barwa: biała	1	2W	1.0
36 LED barwa: biała	2	2W	1.0
36 LED barwa: biała	3	2W	1.0
bez piktogramu			
36 LED barwa: biała	–	2W	1.0

Inne wersje dostępne na życzenie