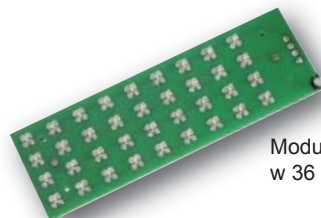


## SCHÖNEFELD LED oprawa ewakuacyjna z wbudowaną baterią zasilania awaryjnego IP65 $\nabla$ $\nabla$ $\square$ $\text{CE}$ zgodna z normami VDE 0108, EN 50172, EN 1838 i EN 60 598-2-22 IK08, 850°C – PC



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. Przepusty kablowe z silikonu / syntetycznej gumy, odporne na starzenie i odkształcanie. Z wbudowanym transformatorem.

### Dane techniczne

Napięcie zasilania	230V AC, 50–60Hz
Moc całkowita	6W
Zakres temperatur	od $-5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$ (praca ciągła) od $-0^{\circ}\text{C}$ do $+35^{\circ}\text{C}$ (tryb gotowości)
Temperatura barwowa	5400K
Funkcje	Praca awaryjna realizowana poprzez w pełni elektroniczną wbudowaną jednostkę zasilania awaryjnego. Funkcja ładowania, wskaźnik kontrolny, monitorowanie sieci zasilającej oraz ochrona przed całkowitym rozładowaniem. Zasilanie z sieci poprzez wbudowany zasilacz. Funkcja samo-testowania. 100% strumienia świetlnego w trybie pracy awaryjnej.

**Należy stosować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami BHP.**

Piktogramy zgodne z wymogami normy DIN 4844.



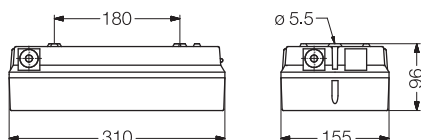
Piktogram 1



Piktogram 2



Piktogram 3



Wymiary w mm ( $\pm 2$  mm)

Wersja	Piktogram	Moc LED	Czas zasilania awaryjnego	Waga ok. [kg]
<b>Oprawa ewakuacyjna z wbudowaną baterią, z piktogramem</b>				
36 LED barwa: biała	1	2W	1 h	1.5
36 LED barwa: biała	2	2W	1 h	1.5
36 LED barwa: biała	3	2W	1 h	1.5
36 LED barwa: biała	1	2W	3 h	1.5
36 LED barwa: biała	2	2W	3 h	1.5
36 LED barwa: biała	3	2W	3 h	1.5
<b>Oprawa ewakuacyjna z wbudowaną baterią, bez piktogramu</b>				
36 LED barwa: biała	–	2W	1 h	1.5
36 LED barwa: biała	–	2W	3 h	1.5

**Opcjonalnie:** wersja przeciwybuchowa dla stref 2 i 22

Inne wersje dostępne na życzenie