

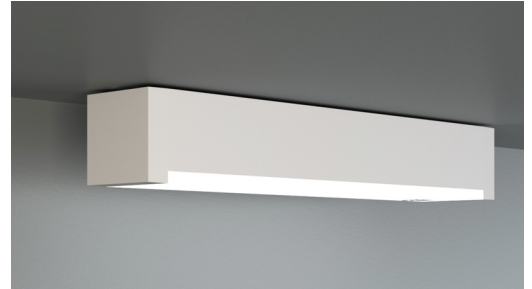


Exit sign/emergency luminaire Art.-No.: KBU423SC

Modułowa oprawa ewakuacyjna LED / oświetlenie awaryjne zgodne z EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 7010 oraz EN 1838.

Obudowa z tworzywa sztucznego, z możliwością użycia trzech różnych rozmiarów dyfuzora. Oprawa posiada modułarną budowę i uniwersalny sposób montażu, zarówno w przypadku opraw używanych jako oświetlenie ewakuacyjne lub awaryjne (bez użycia piktogramów).

Modułowy system pozwala na zmianę charakteru oprawy bez konieczności jej demontażu i użycia narzędzi.



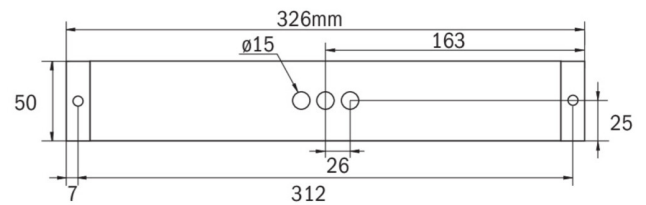
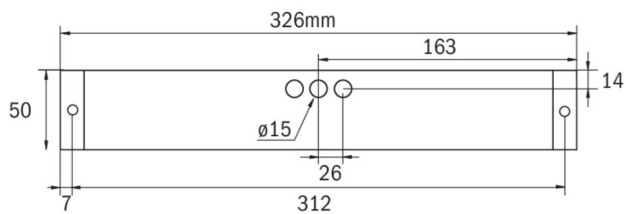
DANE TECHNICZNE

Typ oprawy	Awaryjna / Ewakuacyjna kierunkowa
Montaż	Uniwersalny
Odległość rozpoznawania	14-30 m
Piktogram	Wg specyfikacji
Źródło światła	LED
Materiał obudowy	Plastyczny
Kolor	RAL 9003
Stopień ochrony IP	64
Odporność na uderzenie IK	5
Klasa ochrony	2
Zasilanie awaryjne	Autonomiczne
Monitorowanie	SC - autotest
Autonomia	3 h
Tryb pracy	Sieciowo-awaryjny (DS) / awaryjny (BS)
Napięcie wejściowe AC	230 V
Częstotliwość wejściowa Hz	50 Hz
Maksymalny pobór mocy	4,2 W
Pobór mocy praca awaryjno-sieciowa	3,4 W
Pobór mocy praca awaryjna	0,9 W
Temp. otoczenia w trybie sieciowo - awaryjnym	-5 °C / 35 °C
Temp. otoczenia w trybie awaryjnym	-5 °C / 35 °C



Długość	326 mm
Szerokość	50 mm
Wysokość	50 mm
Waga	0.5 kg
Waga z opakowaniem	0.55 kg
Przekrój przyłącza	1.5 mm
Wejście przełączające L'	Tak
Blokada światła awaryjnego	Nie
Złącze akumulatora	Wtyczka
Funkcja ściemniania	Nie
Kod taryfy celnej	94056120
Kraj pochodzenia	Niemcy
EAN	4260766556265

RYSUNEK TECHNICZNY





ACCESSORIES

KBK	-
KBM	-
KBG	-
AWX001	-
KBE	-
BALLPLX-KBE	-
BALLPLX-KBS	-
BALLPLX-KBU	-
2PW-EB	-
2DW-EB	-
KBBE	-
DSA	-
LSYS-B4	-
LSYS-F4	-
LSYS-H4	-
LSYS-R4	-
LSYS-S4	-