



Exit sign/emergency luminaire Art.-No.: KBU423WL

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.



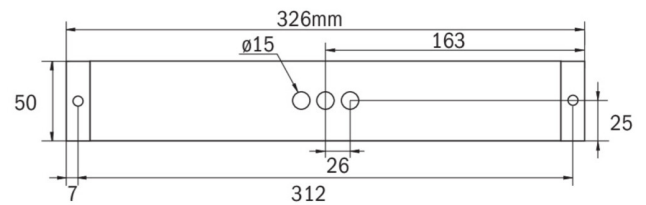
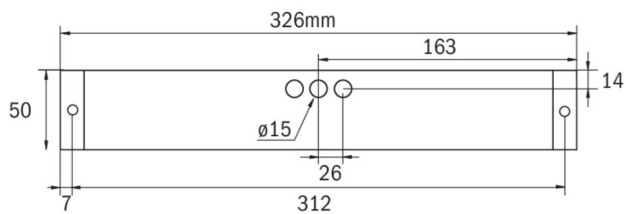
DANE TECHNICZNE

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	WL - Wireless Professional
Autonomia	3 h
Tryb pracy	Sieciowo-awaryjny (DS) / awaryjny (BS)
Napięcie wejściowe AC	230 V
Częstotliwość wejściowa Hz	50 Hz
Pobór mocy praca awaryjna	0,8 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	0.4 kg
Waga z opakowaniem	0.45 kg
Przekrój przyłącza	2.5 mm
Wejście przełączające L'	Tak
Blokada światła awaryjnego	Nie
Złącze akumulatora	Wtyczka
Funkcja ściemniania	Tak
Strumień świetlny - praca sieciowa	520 lm
Strumień świetlny - praca awaryjna	210 lm
Kod taryfy celnej	94056120
Kraj pochodzenia	Niemcy
EAN	4260766551987

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	-