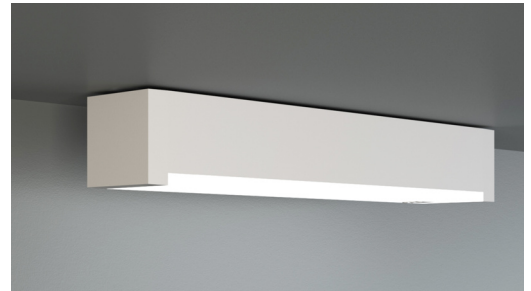




Exit sign/emergency luminaire Art.-No.: KBU018SC-COOLIP54

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 dołączenia trzech różnych rozmiarów dyfuzora. Oprawa posiada modułarną budowę i uniwersalny sposób montażu, zarówno w przypadku opraw używanych jako oświetlenie ewakuacyjne lub awaryjne (do oświetlania dróg ewakuacyjnych). Modułowy system pozwala na zmianę charakteru oprawy bez konieczności jej demontażu i użycia narzędzi.



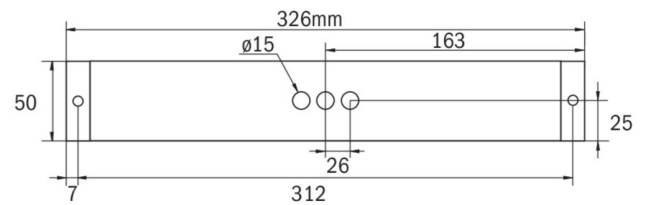
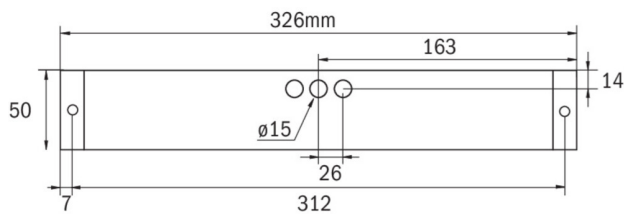
DANE TECHNICZNE

Typ oprawy	Awaryjna / Ewakuacyjna kierunkowa
Montaż	Sufitowy
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	8 h
Akumulator	9,6V/2,0Ah NiMH
Tryb pracy	Sieciowo-awaryjny (DS) / awaryjny (BS)
Napięcie wejściowe AC	230 V
Częstotliwość wejściowa Hz	50 / 60 Hz
Maksymalny pobór mocy	6,7 W
Pobór mocy praca awaryjno-sieciowa	4,5 W
Pobór mocy praca awaryjna	0,35 W
Temp. otoczenia w trybie sieciowo - awaryjnym	-25 °C / 40 °C
Temp. otoczenia w trybie awaryjnym	-25 °C / 40 °C
Długość	326 mm
Szerokość	50 mm



Wysokość	50 mm
Waga	0.62 kg
Waga z opakowaniem	0.67 kg
Przekrój przyłącza	2.5 mm
Wejście przełączające L ¹	Tak
Blokada światła awaryjnego	Tak
Złącze akumulatora	Wtyczka
Funkcja ściemniania	Tak
Strumień świetlny - praca sieciowa	220 lm
Strumień świetlny - praca awaryjna	160 lm
Kod taryfy celnej	94056120
Kraj pochodzenia	Niemcy
EAN	4260581710637

RYSUNEK TECHNICZNY



ACCESSORIES

KBK	-
KBM	-
KBG	-
AWX001	-
KBE	-
BALLPLX-KBE	-
BALLPLX-KBS	-
BALLPLX-KBU	-
2PW-EB	-
2DW-EB	-
KBBE	-
DSA	-