

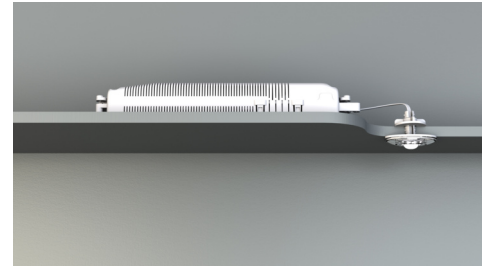


Art.-Nr: DOE029-PL
Oprawa Ewakuacyjna Centralna Bateria
Sufitowa wpuszczana, Centralne zasilanie (ML), CPS, , IP20,
Tworzywo sztuczne, CS_VALUE_Color.Transparent

Kompaktowa i dyskretna oprawa do oświetlania dróg ewakuacyjnych zgodnie z EN 60598-1, EN 60598-2-22 oraz EN 1838. Nadaje się do wbudowania w sufit lub zainstalowania za pomocą klipsów na świetlówki T5/T8 i/lub przytwierdzenia do metalowych części innej oprawy oświetleniowej lub metalowego podłoża.

Przezroczysty materiał obudowy sprawia, że oprawa idealnie dopasowuje się do otoczenia. Dostępna ze obudową na elektronikę do wbudowania w istniejącą obudowę oprawy oświetlenia podstawowego (bez ingerencji w jej strukturę). Kołki i klipsy zawarte w dostawie - płyta magnetyczna opcjonalna.

Sterowanie i monitorowanie za pomocą centralnej baterii.



Więcej informacji

www.rp-group.com/pl/item/DOE029-PL



DANE TECHNICZNE

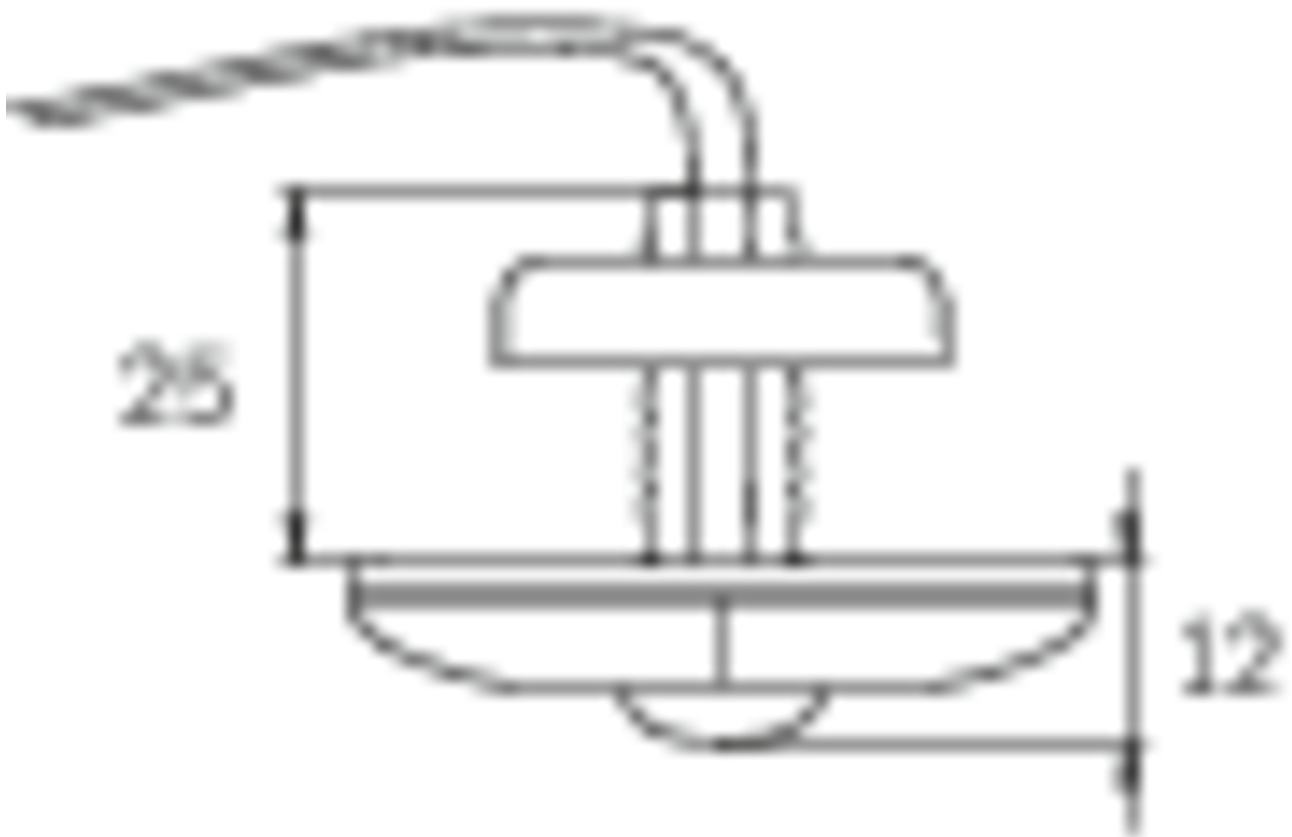
Typ oprawy	Oprawa Ewakuacyjna
Montaż	Sufitowa wpuszczana
Piktogram	Nie
Źródło światła	LED
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	CS_VALUE_Color.Transparent
Stopień ochrony (IP)	IP20
Klasa ochrony mechanicznej (IK)	≥ 03
Certyfikaty	WEEE, CE, TÜV Rheinland, ENEC, CNBOP
Klasa ochronności	II
Zasilanie	Centralna Bateria
Monitorowanie	Central power supply (ML)
Czas podtrzymania	CPS
Bateria	/
Tryb pracy	Sieciowo-awaryjny (DS)
Napięcie wejściowe AC	230 V
Częstotliwość	50 / 60 Hz



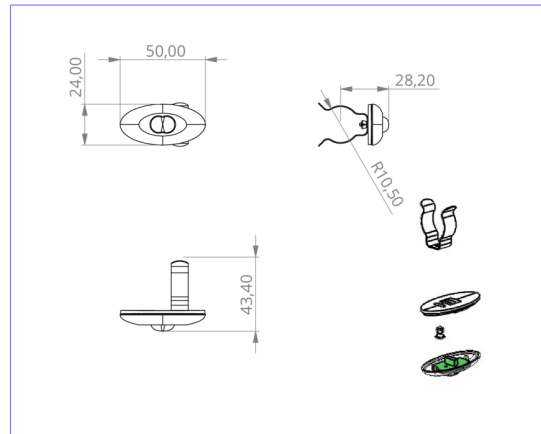
Napięcie wyjściowe	100-254 V
Moc max.	1,9 W
Moc DS	1,9 W
Moc BS	0 W
Temperatura otoczenia DS	-25 °C - 40 °C
Temperatura otoczenia BS	-25 °C - 40 °C
Głębokość	24 mm
Szerokość	50 mm
Wysokość	12 mm
Średnica montażowa	10.5 mm
Waga	0.19
Waga z opakowaniem	0.27
Przekrój przyłącza	1.5 mm ²
Wejście przełączające	Nie
Blokada pracy awaryjnej	Nie
Złącze akumulatora	Nie
Funkcja ściemniania	Nie
Strumień świetlny - praca sieciowa	140 lm
Strumień świetlny - praca awaryjna	140 lm
Kod taryfy celnej	94056120
EAN	4260682148711



RYSUNEK TECHNICZNY



e 10.5



DO verschiedene Einbaumaße

Od: 17.10.2024 - Zastrzega się prawo do zmian technicznych i błędów.