



Zdjęcie jest reprezentatywne

## Eaton RT2RSO150SA1H

Oprawa awaryjna Podtynkowa Eaton  
RoundTech Safety Open SA 150 NM 1H IP44

### General specifications

<b>NAZWA PRODUKTU</b>	Eaton RoundTech MRSO recessed emergency luminaire
<b>NUMER KATALOGOWY</b>	RT2RSO150SA1H
<b>EAN</b>	3660191812089
<b>DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU</b>	220 mm
<b>WYSOKOŚĆ PRODUKTU</b>	58 mm
<b>SZEROKOŚĆ PRODUKTU</b>	195 mm
<b>MASA PRODUKTU</b>	0.279 kg
<b>CERTYFIKAT(Y)</b>	CE marking CE
<b>KOD MODELU</b>	RTECH MR SO SA 150 NM 1H IP44

## Specyfikacje produktu

<b>NAPIĘCIE AKUMULATORA</b>	3.2 V
<b>LICZBA OGNIW AKUMULATORA</b>	1
<b>STAN JAKOŚCI AKUMULATORA</b>	Litowo-jonowe
<b>PRÓBA PRZEWODU GRZEWCZEGO</b>	850 °C
<b>DOPUSZCZALNA TEMPERATURA OTOCZENIA - MIN.</b>	5 °C
<b>DOPUSZCZALNA TEMPERATURA OTOCZENIA - MAKS.</b>	45 °C
<b>KLASA OCHRONNOŚCI</b>	II
<b>PRZEZNACZONY DO UŻYTKU NA ZEWNĄTRZ</b>	False
<b>ZABEZPIECZONY PRZED WYBUCHEM</b>	False
<b>ŚREDNICA</b>	110 mm
<b>STOPIEŃ OCHRONY</b>	IP44
<b>TRYB</b>	Awaryjno-sieciowy/ Awaryjny
<b>RODZAJ LAMPKI</b>	LED, niewymienne
<b>ZAWIERA ŹRÓDŁO ŚWIATŁA</b>	True
<b>OPRAWKA</b>	Brak
<b>RODZAJ WSKAŹNIKA</b>	Nie dotyczy
<b>WYPOSAŻENIE MONITORUJĄCE</b>	Brak
<b>ZASILANIE</b>	Indywidualna bateria
<b>RODZAJ NAPIĘCIA</b>	AC
<b>MOC POZORNA PRZY ZASILANIU Z SIECI</b>	0.6 VA
<b>WSPÓŁCZYNNIK MOCY</b>	0.5
<b>UKŁAD POŁĄCZEŃ</b>	Tryb czuwania
<b>PRZYSTOSOWANY DO STEROWANIA BEZPRZEWODOWEGO</b>	False
<b>ZABEZPIECZENIE PRZED ODWROTNYM PODŁĄCZENIEM BIEGUNÓW</b>	False
<b>PRZEKRÓJ PRZEWODU</b>	2.5
<b>TYP POŁĄCZENIA</b>	Podłączenie na śrubę
<b>MAKS. MOC ZESTAWU</b>	0.3 W

## Do pobrania

BROSZURY

[RoundTech MR](#)  
[Renovation Plate - Manual](#)

<b>ŻYWOTNOŚĆ ZNAMIONOWA L70/B10 W 25°C</b>	60600 hour
<b>ŻYWOTNOŚĆ ZNAMIONOWA L80/B10 W 25°C</b>	60600 hour
<b>ŻYWOTNOŚĆ ZNAMIONOWA L90/B10 W 25°C</b>	60600 hour
<b>NAPIĘCIE NOMINALNE AC - MAKS.</b>	230 V
<b>NAPIĘCIE ZNAMIONOWE AC - MIN.</b>	230 V
<b>NOMINALNY CZAS DZIAŁANIA — MIN.</b>	1 hour
<b>NOMINALNY CZAS DZIAŁANIA — MAKS.</b>	1 hour
<b>AUTONOMIA</b>	1
<b>SPOSÓB MONTAŻU</b>	Montaż natynkowy/ montaż podtynkowy
<b>MATERIAŁ OBUDOWY</b>	Tworzywo sztuczne
<b>KOLOR OBUDOWY</b>	Biały
<b>MATERIAŁ POKRYWY</b>	Tworzywo sztuczne, przezroczyste
<b>OGRANICZONA TEMPERATURA POWIERZCHNI</b>	False
<b>DOŁĄCZONY SYMBOL</b>	False
<b>DŁUGOŚĆ WBUDOWANIA</b>	200 mm
<b>SZEROKOŚĆ WBUDOWANIA</b>	110 mm
<b>WYSOKOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ WBUDOWANIA</b>	200 mm
<b>ŚREDNICA WBUDOWANIA</b>	64 mm
<b>LICZBA BIEGUNÓW (LICZBOWO)</b>	2
<b>ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA</b>	110 mm
<b>ODPORNOŚĆ UDAROWA</b>	IK05
<b>RODZAJ OPRAWY</b>	Oprawa awaryjna do oświetlania dróg ewakuacyjnych i obszarów otwartych
<b>ZNAMIONOWY STRUMIEŃ ŚWIETLNY WG IEC 62722-2-1</b>	150 lm
<b>TEMPERATURA BARWOWA — MAKS.</b>	5700 K
<b>TEMPERATURA BARWOWA — MIN.</b>	5700 K

<b>DYSTRYBUTOR OŚWIETLENIA</b>	Soczewka ostrości
<b>KLASA ENERGETYCZNA WBUDOWANEJ LAMPY</b>	A++, A+, A (LED)
<b>FUNKCJA</b>	Oświetlenie drogi ewakuacyjnej
<b>KOLOR ŚWIATŁA</b>	Biały
<b>WSKAŹNIK ODDAWANIA BARW (CRI)</b>	70
<b>STRUMIEŃ ŚWIETLNY W TRYBIE GOTOWOŚCI</b>	0 lm
<b>LICZBA OPRAWEK</b>	1
<b>DO WIELU ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA</b>	1
<b>TERMINAL ŁĄCZNOŚCI DANYCH</b>	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>CZĘSTOTLIWOŚĆ</b>	50/60 Hz
<b>ZACISK GŁÓWNY</b>	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>LICZBA DIOD LED</b>	4
<b>KSZTAŁT/FORMA</b>	Okrągły
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Inne
<b>SYSTEM TESTOWANIA</b>	Brak systemu testowego

---

**PROJECT NAME:**

**PROJECT NUMBER:**

**PREPARED BY:**

**DATA:**

---



**Eaton Corporation plc**

Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Irlandia  
Eaton.com

Follow us on social media to get the latest product and support information.



© 2025 Eaton. Wszelkie prawa zastrzeżone.