

# INDUST R 1 CBM H TM-RP.00CBM100H

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 2625



Nr: 4956/2023  
Ważny do:  
10.05.2028



Nr: 2625



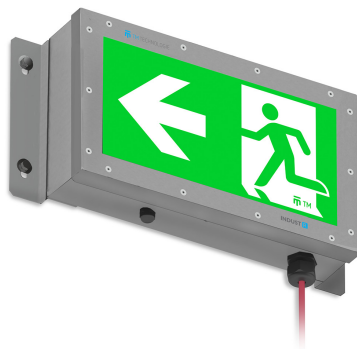
Nr: 2625



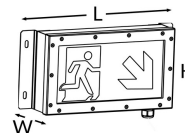
Nr: DIT\_004



Nr: V1.0



Producent	<b>TM Technologie</b>
Kategoria	<b>oprawy awaryjne</b>
Zastosowanie	<b>oświetlenie wyznaczające kierunek ewakuacji, oświetlenie tunelowe</b>
Rodzina	<b>INDUST R</b>
Struktura koloru	<b>surowa</b>
Rodzaj testu	<b>CBM - centralna bateria adresowalna</b>
Tryb pracy	<b>CB</b>
Stopień szczelności IP	<b>IP66, IP69</b>
Stopień odporności na uderzenie IK	<b>IK08</b>
Klasa ochronności	<b>I</b>
Materiał obudowy	<b>stal nierdzewna</b>
Sposób montażu*	<b>natynkowy, ścienny</b>
Przystosowanie do zastosowania piktogramu	<b>tak</b>
Wymiar piktogramu	<b>315, 6X174, 6 mm</b>
Wymiar znaku ewakuacyjnego	<b>300x150 mm</b>
Rodzaj piktogramu	<b>folia</b>
Luminancja	<b>&gt;200 cd/m<sup>2</sup></b>
Widoczność	<b>30 m</b>
Temperatura barwowa	<b>5700 K</b>
Napięcie AC	<b>220-240 V</b>
Napięcie DC	<b>186-254 V</b>
Źródło światła	<b>LED</b>
Moc źródła światła	<b>0.8 W</b>
Żywotność źródła LED	<b>50000 h</b>
Temperatura minimalna	<b>-25 °C</b>
Temperatura maksymalna	<b>+45 °C</b>
Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła)	<b>60 miesięcy</b>
Wymiary netto <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>429 mm x 90 mm x 234 mm</b>



\* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.