

# ONTEC G E1E 180 NM AT W TM-OG.EEATN800W

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 03A25



Nr: 4420/2021  
Ważny do:  
05.09.2026



Nr: 88-128652



Nr:  
B\_BK\_60112\_0425\_2024  
Ważny do:  
24.01.2030



Nr: 03A25



Nr: 2291559.02-  
UAE  
Ważny do:  
05.11.2026



Nr: 03A25



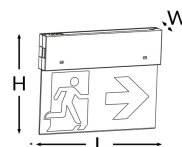
Nr: DIT\_001



Nr: V1.19



Producent	<b>TM Technologie</b>
Kategoria	<b>oprawy awaryjne</b>
Zastosowanie	<b>oświetlenie wyznaczające kierunek ewakuacji</b>
Rodzina	<b>ONTEC G</b>
Kolor/Kolor zgodnie z RAL	<b>biały , RAL9003</b>
Struktura koloru	<b>matowa , satyna, gładka</b>
Rodzaj testu	<b>autotest</b>
Tryb pracy	<b>NM</b>
Znamionowy czas pracy	<b>3 h</b>
Stopień szczelności IP	<b>IP20</b>
Stopień odporności na uderzenie IK	<b>IK05</b>
Klasa ochronności	<b>II</b>
Materiał obudowy	<b>tworzywo</b>
Sposób montażu*	<b>natynkowy, podtynkowy, zwieszakowy, ścienny, sufitowy</b>
Przystosowanie do zastosowania piktogramu	<b>tak</b>
Czy posiada piktogram w zestawie	<b>tak</b>
Wymiar piktogramu	<b>125x125 mm</b>
Wymiar znaku ewakuacyjnego	<b>250x125 mm</b>
Rodzaj piktogramu	<b>folia</b>
Numer grafiki	<b>K6</b>
Logo piktogramu	<b>TM Technologie</b>
Luminancja	<b>&gt;350 cd/m<sup>2</sup></b>
Widoczność	<b>25 m</b>
Temperatura barwowa	<b>5700 K</b>
Napięcie AC	<b>210-250 V</b>
Napięcie DC	<b>- V</b>
Źródło światła	<b>LED</b>
Moc źródła światła	<b>0.9 W</b>
Żywotność źródła LED	<b>50000 h</b>
Temperatura minimalna	<b>+10 °C</b>
Temperatura maksymalna	<b>+35 °C</b>
Akumulator	<b>LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah</b>
Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła)	<b>36 miesięcy</b>
Wymiary netto <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>251 mm x 29 mm x 198 mm</b>



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