

# ONTEC G E1E 180 M AT C TM-OG.EEATM800C

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: V1



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>czzerwony , RAL3020</b>                                   |
| Struktura koloru  | <b>matowa , satyna, gładka</b>                               |
| Rodzaj testu  | <b>autotest</b>  |
| Tryb pracy  | <b>M</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.