

# ONTEC E E1E 01 CB B TM-OE.EECB0000B

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 0225



Nr: 4408/2021  
Ważny do:  
09.10.2026



Nr: 88-141776  
Ważny do:  
28.02.2027



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



Nr: 0225



Nr: 2291559.01-  
UAE  
Ważny do:  
28.10.2026



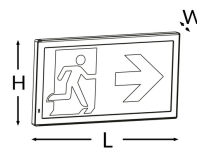
Nr: 0225



Nr: V1.12



|   |  |
|---|--|
| Producent   | <b>TM Technologie</b>                              |
| Kategoria   | <b>oprawy awaryjne</b>                             |
| Zastosowanie  | <b>oświetlenie wyznaczające kierunek ewakuacji</b> |
| Rodzina   | <b>ONTEC E</b>                                     |
| Kolor/Kolor zgodnie z RAL                               | <b>czarny , RAL9005</b>                            |
| Struktura koloru  | <b>matowa , satyna, gładka</b>                     |
| Rodzaj testu  | <b>CB - centralna bateria</b>                      |
| Tryb pracy  | <b>CB</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, ścienny</b>              |
| Przystosowanie do zastosowania piktogramu               | <b>tak</b>   |
| Czy posiada piktogram w zestawie                        | <b>tak</b>   |
| Wymiar piktogramu                                       | <b>265x139 mm</b>                                  |
| Wymiar znaku ewakuacyjnego                              | <b>250x125 mm</b>                                  |
| Rodzaj piktogramu                                       | <b>folia</b>                                       |
| Numer grafiki   | <b>K3</b>  |
| Luminancja  | <b>&gt;150 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>186-254 V</b>                                   |
| Źródło światła  | <b>LED</b>   |
| Moc źródła światła                                      | <b>1.5 W</b>                                       |
| Żywotność źródła LED                                    | <b>50000 h</b>                                     |
| Temperatura minimalna                                   | <b>-15 °C</b>                                      |
| Temperatura maksymalna                                  | <b>+55 °C</b>                                      |
| Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła) | <b>60 miesięcy</b>                                 |
| Wymiary netto <b>L x W x H</b> [±2 mm]                  | <b>277 mm x 33 mm x 153 mm</b>                     |



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