

# ONTEC S C2 05 CBM B TM-OS.C2CBM060B

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 1025



Nr: 4662/2022  
Ważny do:  
02.06.2027



Nr: 88-142217  
Ważny do:  
30.07.2029



Nr:  
B\_BK\_60112\_0426\_2024  
Ważny do:  
24.01.2030



Nr: 1025



Nr: 2291559.01-  
UAE  
Ważny do:  
28.10.2026



Nr: 1025



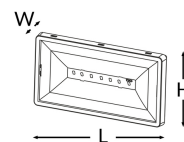
Nr: DIT\_004



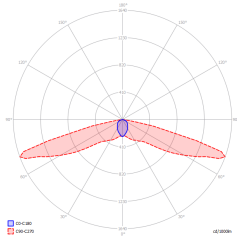
Nr: V3.0



|   |   |
|---|---|
| Producent   | <b>TM Technologie</b>   |
| Zastosowanie  | <b>oświetlenie ewakuacyjne</b>  |
| Rodzina   | <b>ONTEC S</b>  |
| Kolor/Kolor zgodnie z RAL                               | <b>czarny , RAL9005</b>   |
| Rodzaj testu  | <b>CBM - centralna bateria adresowalna</b>                              |
| Tryb pracy  | <b>CB</b>   |
| Stopień szczelności IP                                  | <b>IP65</b>   |
| Stopień odporności na uderzenie IK                      | <b>IK08</b>   |
| Klasa ochronności                                       | <b>II</b>   |
| Materiał obudowy  | <b>tworzywo</b>   |
| Sposób montażu*   | <b>natynkowy, podtynkowy, zwieszakowy, ścienny, sufitowy, pod kątem</b> |
| Strumień (awaria)                                       | <b>453 lm</b>   |
| Źródło światła  | <b>LED</b>  |
| Moc źródła światła                                      | <b>4.5 W</b>  |
| Moc czynna  | <b>6 W</b>  |
| Napięcie AC   | <b>210-250 V</b>  |
| Napięcie DC   | <b>186-254 V</b>  |
| Żywotność źródła LED                                    | <b>50000 h</b>  |
| Temperatura barwowa                                     | <b>5700 K</b>   |
| Temperatura minimalna                                   | <b>-15 °C</b>   |
| Temperatura maksymalna                                  | <b>+55 °C</b>   |
| Akumulator  | <b>'-</b>   |
| Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła) | <b>60 miesięcy</b>  |
| Wymiary netto <b>L x W x H</b> [±2 mm]                  | <b>272 mm x 40 mm x 144 mm</b>  |



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



|     |      |      |   |   |
|-----|------|------|---|---|
| 2,5 | 8,5  | 19,5 | - | - |
| 3   | 9,5  | 22,5 | - | - |
| 4   | 12   | 27,5 | - | - |
| 5   | 12,5 | 32   | - | - |
| 6   | 12   | 35   | - | - |
| 7   | 11   | 36,5 | - | - |
| 8   | 7,5  | 35   | - | - |
| 9   | 6,5  | 32   | - | - |
| 10  | 5    | 30   | - | - |

$E_{min} \geq 1 \text{ lx}$