

ONTEC S C1 60 NM ST W TM-OS.C1STN660W

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 1025



Nr: 4662/2022
Ważny do:
02.06.2027



Nr: 88-139797



Nr:
B_BK_60112_0426_2024
Ważny do:
24.01.2030



Nr: 1025



Nr: 2291559.02-
UAE
Ważny do:
05.11.2026



Nr: 1025



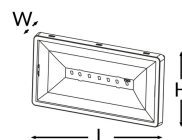
Nr: DIT_001



Nr: V3.0



| | |
|---|---|
| Producent | TM Technologie |
| Zastosowanie | oświetlenie ewakuacyjne |
| Rodzina | ONTEC S |
| Kolor/Kolor zgodnie z RAL | biały , RAL9003 |
| Rodzaj testu | standard |
| Tryb pracy | NM |
| Znamionowy czas pracy | 1 h |
| Stopień szczelności IP | IP65 |
| Stopień odporności na uderzenie IK | IK08 |
| Klasa ochronności | II |
| Materiał obudowy | tworzywo |
| Sposób montażu* | natynkowy, podtynkowy, zwieszakowy, ścienny, sufitowy, pod kątem |
| Strumień (awaria) | 282 lm |
| Źródło światła | LED |
| Moc źródła światła | 2.5 W |
| Moc czynna | 1.2 W |
| Napięcie AC | 210-250 V |
| Żywotność źródła LED | 50000 h |
| Temperatura barwowa | 5700 K |
| Temperatura minimalna | + 0 °C |
| Temperatura maksymalna | +40 °C |
| Akumulator | LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah |
| Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła) | 24 miesiące |
| Wymiary netto L x W x H [±2 mm] | 272 mm x 40 mm x 144 mm |



* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.



| | | | | |
|-----|-----|------|---|---|
| 2,5 | 8 | 18 | - | - |
| 3 | 8,5 | 20,5 | - | - |
| 4 | 9,5 | 25 | - | - |
| 5 | 9 | 27,5 | - | - |
| 6 | 6,5 | 28 | - | - |
| 7 | 5 | 26 | - | - |
| 8 | 4,5 | 23 | - | - |
| 9 | 4 | 20 | - | - |
| 10 | 4 | 15 | - | - |

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