

ONTEC S20 M1U 60 NM ST W IP65 TM-S2.MUSTN160W

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 1625



Nr: 6074/2026
Ważny do:
15.04.2031



Nr: 88-129369



Nr:
B_BK_60112_0426_2024
Ważny do:
24.01.2030



Nr: 1625



Nr:
2291559.02.UAE
Ważny do:
05.11.2026



Nr: 1625



Nr: DIT_001



Nr: V3.0



Producent **TM Technologie**

Zastosowanie **oświetlenie przestrzeni otwartej,
oświetlenie wyznaczające kierunek
ewakuacji**

Rodzina **ONTEC S20**

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**

Luminancja **>2 cd/m²**

Strumień (awaria) **125 lm**

Źródło światła **LED**

Moc źródła światła **0.9 W**

Moc czynna **1.95 W**

Napięcie AC **210-250 V**

Żywotność źródła LED **50000 h**

Temperatura barwowa **5700 K**

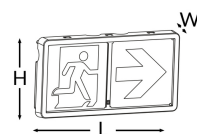
Temperatura minimalna **+ 0 °C**

Temperatura maksymalna **+40 °C**

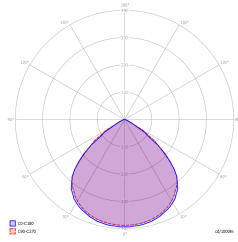
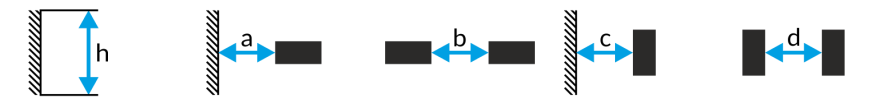
Akumulator **LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah**

Gwarancja (korpus, układ elektroniczny,
źródło światła) **24 miesiące**

Wymiary netto **L x W x H [±2 mm]** **227 mm x 40 mm x 120 mm**



* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.

2,5	3	7	3	7
3	3	8	3	8
4	3	9,5	3	9,5
5	3,5	10,5	3,5	10,5
6	3,5	11,5	3,5	11,5
7	3,5	12	3,5	12
8	2,5	13	2,5	13
9	2	13,5	2	13,5
10	1,5	13,5	1,5	13,5

$E_{min} \geq 0,5 \text{ lx}$