

ONTEC S20 M1X 60/180 M/NM DATA2 RADIO B IP65 TM-S2.MXDRX060B

Нажмите на выбранную иконку, чтобы скачать файл:



Номер: 1625



Номер:
6074/2026
Годен до:
15.04.2031



Номер: 88-
129369



Номер:
B_BK_60112_0426_2024
Годен до:
24.01.2030



Номер: 1625



Номер:
2291559.02.UAE
Годен до:
05.11.2026



Номер: 1625



Номер: V2



Номер: V3.0



Производитель **TM TECHNOLOGIE**

Применение

освещение открытого пространства, определение направления эвакуации

Семья **ONTEC S20**

Цвет/Цвет согласно RAL **черный , RAL9005**

Тип теста **DATA2 RADIO**

Режим работы **M/NM**

Номинальное рабочее время **1/3 h**

Степень герметичности **IP65**

Степень защиты от ударов **IK08**

Класс изоляции **II**

Материал **материал**

Способ установки* **накладной, скрытый монтаж, приостановленный, настенный, потолочный, под углом**

Люмен **>2 cd/m²**

Поток (сбой) **371(1h);154(3h) lm**

Источник света **LED**

Мощность источника света **3 W**

Активная мощность **3.8 W**

Номинальное напряжение переменного тока **210-250 V**

Номинальное напряжение постоянного тока **'- V**

Срок службы светодиодов **50000(1h);100000(3h) h**

Цветовая температура **5700 K**

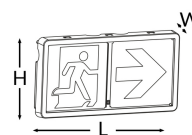
Минимальная температура **+ 0 °C**

Максимальная температура **+40 °C**

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

Гарантия (корпус, электронная схема, источник света) **60 месяцев**

Размеры нетто **L x W x H [±2 mm] 227 mm x 40 mm x 120 mm**





| | | | | |
|---------------------------|-----|------|-----|------|
| *60 | | | | |
| 2,5 | 3,5 | 8 | 3,5 | 8 |
| 3 | 3,5 | 9,5 | 3,5 | 9,5 |
| 4 | 4,5 | 11,5 | 4,5 | 11,5 |
| 5 | 5 | 13 | 5 | 13 |
| 6 | 5 | 15 | 5 | 15 |
| 7 | 5 | 16,5 | 5 | 16,5 |
| 8 | 5,5 | 18 | 5,5 | 18 |
| 9 | 5,5 | 19 | 5,5 | 19 |
| 10 | 5,5 | 20 | 5,5 | 20 |
| *180 | | | | |
| 2,5 | 3 | 7 | 3 | 7 |
| 3 | 3,5 | 8 | 3,5 | 8 |
| 4 | 4 | 9,5 | 4 | 9,5 |
| 5 | 4 | 11 | 4 | 11 |
| 6 | 3,5 | 12,5 | 3,5 | 12,5 |
| 7 | 3,5 | 13,5 | 3,5 | 13,5 |
| 8 | 3,5 | 14 | 3,5 | 14 |
| 9 | 3 | 14,5 | 3 | 14,5 |
| 10 | 2 | 15 | 2 | 15 |
| E _{min} ≥ 0,5 lx | | | | |