

# ONTEC S20 M1X 60/180 M/NM DALI-2 B IP65 TM-S2.MXDLX060B

Нажмите на выбранную иконку, чтобы скачать файл:



Номер: 1625



Номер:  
6074/2026  
Годен до:  
15.04.2031



Номер:  
B\_BK\_60112\_0426\_2024  
Годен до:  
24.01.2030



Номер: 1625



Номер: 7089



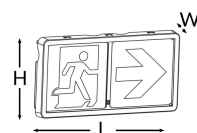
Номер: 1625



Номер: V3.0



Производитель	<b>TM TECHNOLOGIE</b>
Категория	<b>аварийные светильники</b>
Применение	<b>освещение открытого пространства, определение направления эвакуации</b>
Семья	<b>ONTEC S20</b>
Цвет/Цвет согласно RAL	<b>черный , RAL9005</b>
Структура цвета	<b>гладкая , глянец</b>
Тип теста	<b>DALI2</b>
Режим работы	<b>M/NM</b>
Номинальное рабочее время	<b>1/3 h</b>
Степень герметичности	<b>IP65</b>
Степень защиты от ударов	<b>IK08</b>
Класс изоляции	<b>II</b>
Материал	<b>материал</b>
Способ установки*	<b>накладной, скрытый монтаж, приостановленный, настенный, потолочный, под углом</b>
Адаптация к использованию пиктограммы	<b>да</b>
Есть ли пиктограмма в комплекте	<b>да</b>
Размеры пиктограммы	<b>100x100 mm</b>
Тип пиктограммы	<b>пленка</b>
Графический номер	<b>K5</b>
Люмен	<b>&gt;2 cd/m<sup>2</sup></b>
Видимость	<b>20 m</b>
Цветовая температура	<b>5700 K</b>
Номинальное напряжение переменного тока	<b>210-250 V</b>
Номинальное напряжение постоянного тока	<b>- V</b>
Источник света	<b>LED</b>
Мощность источника света	<b>3 W</b>
Срок службы светодиодов	<b>50000(1h);100000(3h) h</b>
Минимальная температура	<b>+ 0 °C</b>
Максимальная температура	<b>+40 °C</b>
Батарея	<b>LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah</b>
Тип DALI	<b>A</b>
Гарантия (корпус, электронная схема, источник света)	<b>60 месяцы</b>
Размеры нетто <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>227 mm x 40 mm x 120 mm</b>



\* Выбранные варианты монтажа возможны после применения дополнительного аксессуара.



*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 <sub>min</sub> ≥ 0,5 lx				