

ONTEC S C1 60 NM AT W TM-OS.C1ATN660W



Номер: 1025



Номер: 4662/2022
Годен до:
02.06.2027



Номер: 88-
139797



Номер:
B_BK_60112_0426_2024
Годен до:
24.01.2030



Номер: 1025



Номер:
2291559.02-UAE
Годен до:
05.11.2026



REACH
compliant



Номер: 1025



Номер: DIT_001



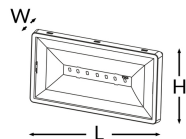
Номер: V3.0



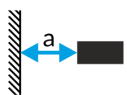
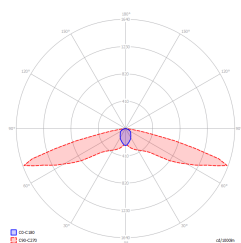
PLIK.LDT



| | |
|--|--|
| Производитель | TM Technologie |
| Применение | аварийное освещение |
| Семья | ONTEC S |
| Цвет/Цвет согласно RAL | белый , RAL9003 |
| Тип теста | авто-тест |
| Режим работы | NM |
| Номинальное рабочее время | 1 h |
| Степень герметичности | IP65 |
| Степень защиты от ударов | IK08 |
| Класс изоляции | II |
| Материал | материал |
| Способ установки* | накладной, скрытый монтаж, приостановленный, настенный, потолочный, под углом |
| Поток (сбой) | 282 lm |
| Источник света | LED |
| Мощность источника света | 2.5 W |
| Активная мощность | 1.2 W |
| Номинальное напряжение переменного тока | 210-250 V |
| Срок службы светодиодов | 50000 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) | 36 месяцы |
| Размеры нетто L x W x H [±2 mm] | 272 mm x 40 mm x 144 mm |



* Выбранные варианты монтажа возможны после применения дополнительного аксессуара.



a

b



c

d

| | | | | |
|-----|-----|------|---|---|
| 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 | - | - |

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