

# PRIMO R C1 180 NM AT W TM-PR.C1ATN800W

Нажмите на выбранную иконку, чтобы скачать файл:



Номер: 0825



Номер: 4601/2022  
Годен до: 21.03.2027



Номер: 88-128842



Номер: B\_BK\_60112\_0430\_2024  
Годен до: 24.01.2030



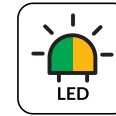
Номер: 0825



Номер: DC-UAE-0206  
Годен до: 21.03.2027



Номер: 0825



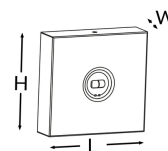
Номер: DIT\_001



Номер: V1.7



Производитель	<b>TM Technologie</b>
Применение	<b>аварийное освещение</b>
Семья	<b>PRIMO R</b>
Цвет/Цвет согласно RAL	<b>белый , RAL9003</b>
Тип теста	<b>авто-тест</b>
Режим работы	<b>NM</b>
Номинальное рабочее время	<b>3 h</b>
Степень герметичности	<b>IP20</b>
Степень защиты от ударов	<b>IK05</b>
Класс изоляции	<b>I</b>
Материал	<b>сталь</b>
Способ установки*	<b>накладной, настенный, потолочный</b>
Поток (сбой)	<b>137 lm</b>
Источник света	<b>LED</b>
Мощность источника света	<b>2.5 W</b>
Активная мощность	<b>1.2 W</b>
Номинальное напряжение переменного тока	<b>210-250 V</b>
Срок службы светодиодов	<b>50000 h</b>
Цветовая температура	<b>5700 K</b>
Минимальная температура	<b>+10 °C</b>
Максимальная температура	<b>+35 °C</b>
Батарея	<b>LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah</b>
Гарантия (корпус, электронная схема, источник света)	<b>36 месяцы</b>
Размеры нетто <b>L x W x H</b> [ $\pm 2$ mm]	<b>136 mm x 36 mm x 131 mm</b>



\* Выбранные варианты монтажа возможны после применения дополнительного аксессуара.