

# BOA IN RC1 60 NM ST TM-BIRC1STN6000

Нажмите на выбранную иконку, чтобы скачать файл:



Номер: 1125



Номер: 5912/2025  
Годен до: 29.11.2030



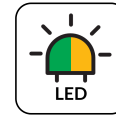
Номер: В\_ВК\_60112\_0421\_2024  
Годен до: 24.01.2030



Номер: 1125



Номер: 1125



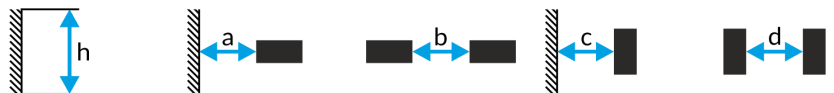
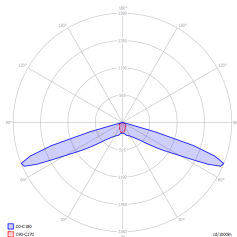
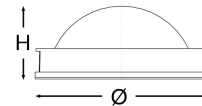
Номер: V1



Номер: V2.1



Производитель	<b>TM Technologie</b>
Применение	<b>аварийное освещение</b>
Семья	<b>BOA IN</b>
Тип теста	<b>стандарт</b>
Режим работы	<b>NM</b>
Номинальное рабочее время	<b>1 h</b>
Степень герметичности	<b>IP20</b>
Степень защиты от ударов	<b>IK03</b>
Класс изоляции	<b>II</b>
Материал	<b>материал</b>
Способ установки*	<b>потолочный, скрытый монтаж, накладной</b>
Поток (сбой)	<b>293 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>+40 °C</b>
Батарея	<b>LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah</b>
Гарантия (корпус, электронная схема, источник света)	<b>24 месяцы</b>
Размеры нетто <b>Н x Ø</b> [±2 mm]	<b>21 mm x 50 mm</b>



2,5	7,5	17	-	-
3	9	20	-	-
4	11	25	-	-
5	12,5	29	-	-
6	13	32	-	-
7	5	28	-	-
8	3	25	-	-
9	4	20	-	-
10	4	18	-	-

E<sub>min</sub> ≥ 1 lx

\* Выбранные варианты монтажа возможны после применения дополнительного аксессуара.