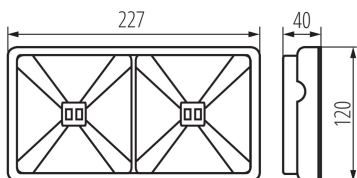


## 27528 ONTEC S 20M1X ST W

Аварийно осветително тяло LED

5902052527533



Аварийното осветление или осветлението с антипаник ефект се използва в помещения от тип Open Space за противодействие на паниката. То позволява достигане на мястото, където можете да видите маркирания маршрут за евакуация.

### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** бял

**Място на монтаж:** wall mounted, ceiling mounted

**Място на приложение:** на закрито

**Интегриран LED източник на светлина:** да

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Номинална мощност [W]:** 3.6

**Категория на защита от токов удар:** II

**Материал на дифузера:** пластмаса

**Вид диод:** LED SMD

**Светлинен поток [lm]:** 371

**Светлинен поток [lm] (модул за аварийно осветление):** 371(1h)/154(3h)

**Цвят на светлината:** хладно бяла

**Корелираната цветна температура [K]:** 5000

**Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]:** 5-40

**Акумулатор (тип):** LiFePO4/C

**Акумулатор (параметри):** 3,2V 1,5Ah

**Режими на работа:** аварийен, аварийно-мрежов

**Употреба:** осветление против паника

**Време за аварийна работа [h]:** 1/3

**Стандартен тест:** да

**Материал на корпуса:** пластмаса

**Вид присъединение:** самозаклучващи се клеми

**Степен на защита IP:** 65

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

**Мерна единица:** брой

**Как е опаковано:** 1

**Количество бройки в междинна опаковка:** 1

**Количество бройки в сборна опаковка:** 1

**Единично нето тегло [g]:** 336

**Грамаж [g]:** 374

Аварийно осветително тяло LED

Дължина на единична опаковка [cm]: 23.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 12.5

Височина на единична опаковка [cm]: 4.5

Тегло на кашон [kg]: 0.374

Ширина на кашон [cm]: 12.5

Височина на кашон [cm]: 4.5

Дължина на кашон [cm]: 23.5

Вместимост на кашон [m³]: 0.001322

### АКСЕСОАРИ

33829

OPRAWA DWUSTRONNA OS0



33830

UCHW PODT OS S2 S3 IT

28985

ZEST POD OR00 B

33876

ZEST MONT S20 FLAGA



33871

ZEST MONT OS05

33877

ZEST MONT OS205

28974

ZEST MON OS010 W