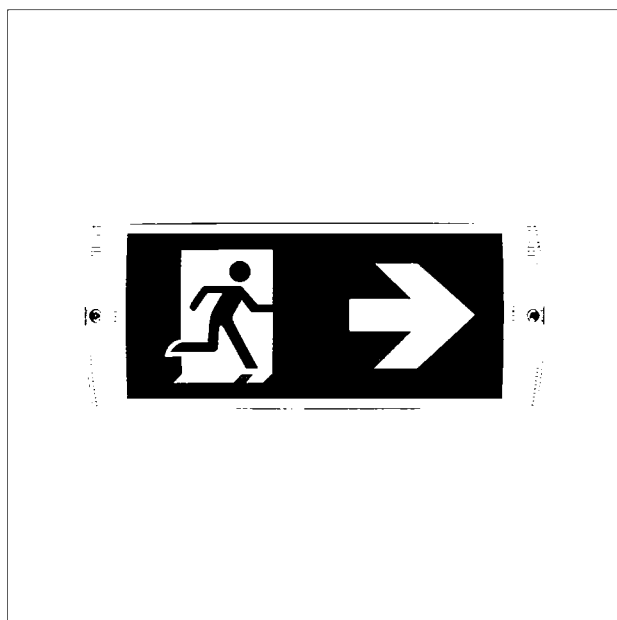
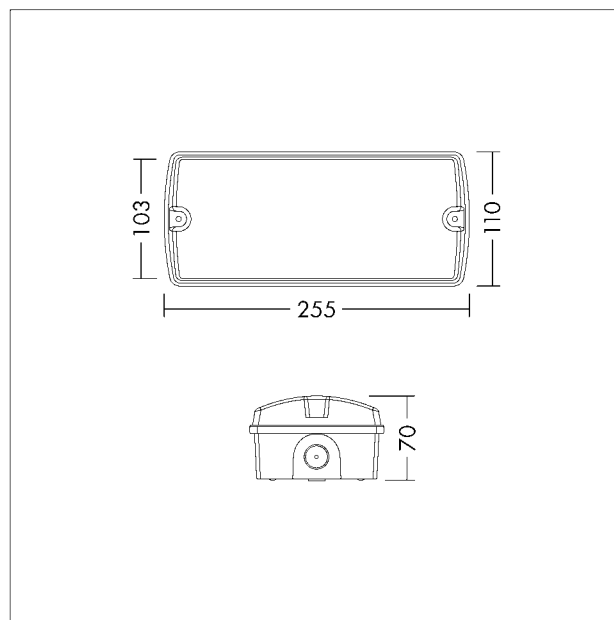


LED nouzové svítidlo pro vyznačení směru úniku. S vlastní 3 hodinovou baterií. Pozorovací vzdálenost do 20m. Dodávané s únikovými značkami. Udržovaný a neudržovaný režim. Baterie: LiFePO4 3,2V 1,5Ah.  
Rozměry: 255 x 110 x 70 mm, hmotnost: 0.6 kg.

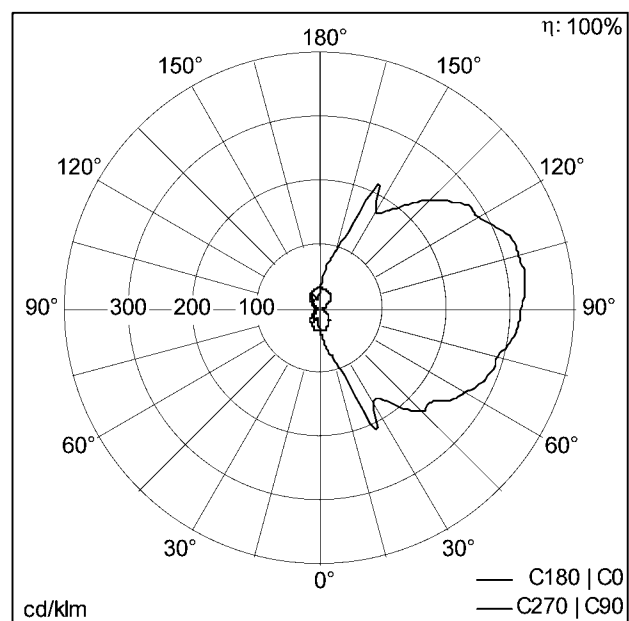


TE\_SAM\_F\_front\_sign\_RI.jpg



TE\_SAM\_M\_SAM.wmf

## Křivka svítivosti



TE\_SAM\_20M\_SELFTEST\_E3\_LIFEPO4.Idt

## STD – standard

- Světelný zdroj: LED
- Světelný tok\*: 269 lm
- Celkový nouzový světelný tok: 155 lm
- Světelný výkon svítidel\*: 56 lm/W
- Index podání barev - CRI min.: 80
- Teplota chromatičnosti\*: 5700 Kelvin
- Barevná tolerance v místě (MacAdam): 4
- Střední dimenzovaná životnost\*: L80 50000 h při/u 25 °C
- Příkon svítidla\*: 4,8 W
- Příkon v pohotovostním režimu\*: 0,5 W
- Napájení: 1,5 W
- Řízení: Fixed output
- Vyměření doby provozu: 3 h
- Kategorie údržby CIE 97: E - Uzavřené IP5X

Hodnoty označené \* představují stanovené rozměrové hodnoty. Výkon a světelný tok podléhají zpočátku toleranci až do +/- 10 %, nejpodobnější teplota chromatičnosti podléhá zpočátku toleranci +/- 150K. Pokud není uvedeno jinak, platí hodnoty pro okolní teplotu 25°C.