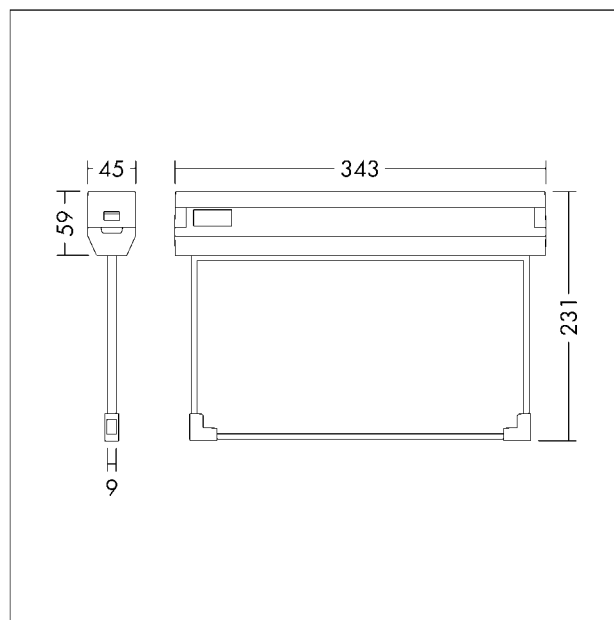


LED svítidlo pro vyznačení směru úniku s 3 hodinovou baterií. Manuální test a autotest. Pozorovací vzdálenost do 30m. Směrové piktogramy jsou součástí balení. Udržovaný a neudržovaný režim. Baterie: LiFePO4 3,2V 1,5Ah, Rozměry: 343 x 45 x 231 mm, váha: 0.98 kg.

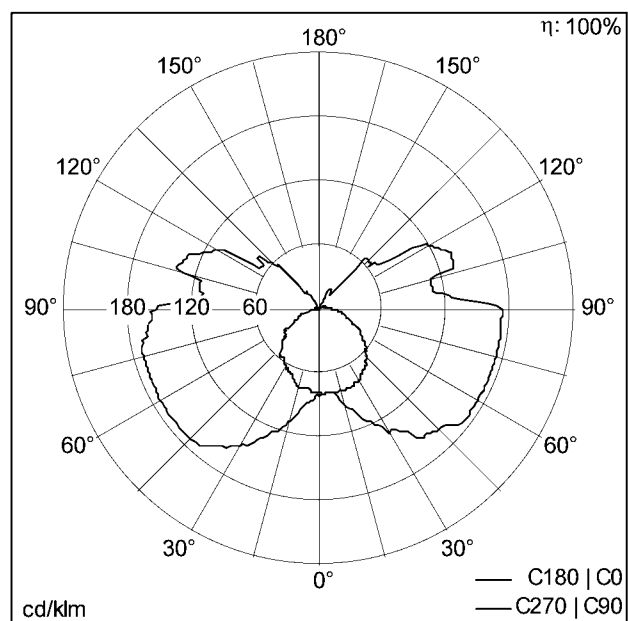


TE_NINA_F_PERSP.jpg



TE_NINA_M_30M.wmf

Křivka svítivosti



TE_NINA_30M_SELFTEST_E3_LIFEPO4.Idt

STD – standard

- Světelný zdroj: LED
- Světelný tok*: 70 lm
- Celkový nouzový světelný tok: 16 lm
- Světelný výkon svítidel*: 14 lm/W
- Index podání barev - CRI min.: 80
- Teplota chromatičnosti*: 5700 Kelvin
- Barevná tolerance v místě (MacAdam): 5
- Střední dimenzovaná životnost*: L80 50000 h při/u 25 °C
- Příkon svítidla*: 5,1 W Výkonový faktor = 0,5
- Příkon v pohotovostním režimu*: 0,25 W
- Napájení: 1,1 W
- Řízení: Fixed output
- Vyměření doby provozu: 3 h
- Kategorie údržby CIE 97: D - Uzavřené IP2X

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.