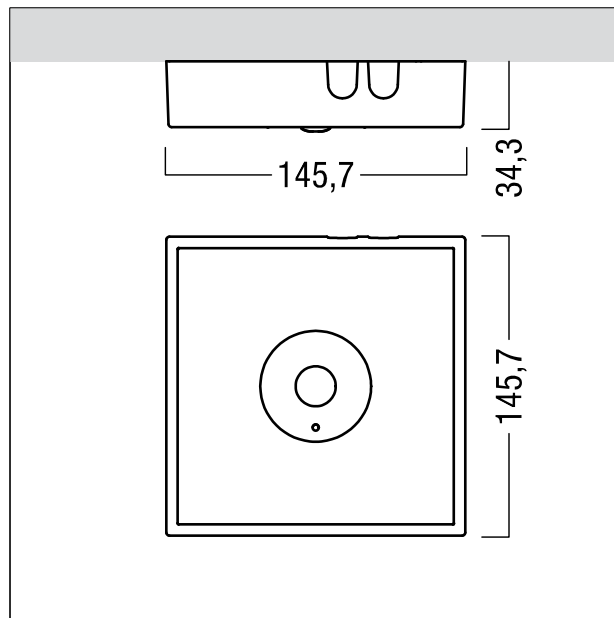




LED Safety luminaire for anti-panic lighting with min. 0.5 lx as specified in EN 1838; surface mounted; Luminaire with local battery supply for 1h emergency lighting for maintained or non-maintained mode, with automatic or central testing of emergency lighting function; room height 2.2 to 5 m; high power LED, cool white; large die-cast aluminium heat sink ensures optimum thermal management, lens made of polycarbonate (PC); luminaire housing made of die-cast aluminium in powder coated white finish, RAL 9016; luminaire can be installed quickly without tools; tool-free maintenance; through-wiring plug-in terminals for wire cross-sections up to 2.5 mm²; luminaire total power: 4 W; power supply: 230V AC; rotary switch for mechanical address-setting; non-maintained and maintained mode possible, Maintained mode: +5°C to +30°C, Non-maintained mode: +5°C to +35°C; Dimensions: 146 x 146 x 37 mm; IP40; weight: 0.65 kg; Luminaire wired with halogen-free leads



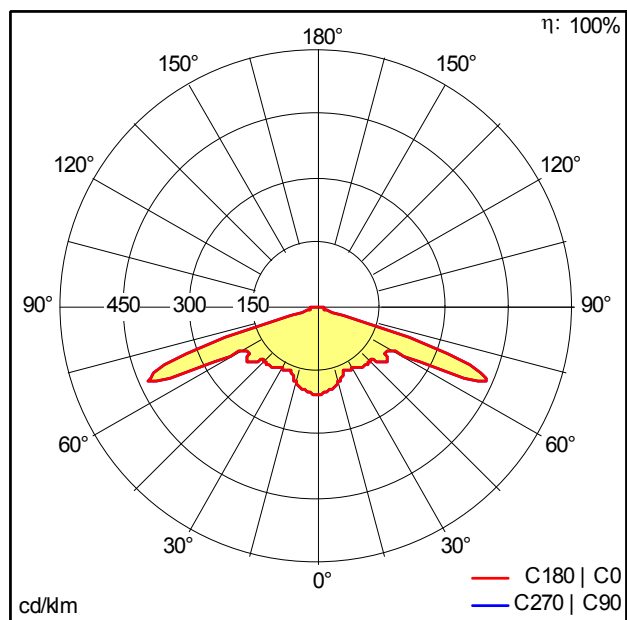
ZS_ONL_F_RESC_anti-panic_AD_NT_WH.jpg



ZS_ONL_M_RESC_ant-pan_AD.wmf

Křivka svítivosti

STD – standard



D32004AA_NT1.ltd (předběžné měření)

- Světelný zdroj: LED
- Světelný tok*: 158 lm
- Světelný výkon svítidel*: 40 lm/W
- Předřadník: 1 x 89800481 EMpower1 LED NTx 420 140
- Barevná tolerance v místě (MacAdam)*: 4
- Střední životnost*: 50000h L70 při/u 25°C
- Příkon svítidla*: 4 W Lambda = 0.47
- Vyměření doby provozu: 1 h

Hodnoty označené * představují stanovené rozměrové hodnoty. Výkon a světelný tok podléhají zpočátku toleranci až do +/- 10 %. Tolerance barevné teploty: % K Pokud není uvedeno jinak, platí hodnoty pro okolní teplotu 25°C.

