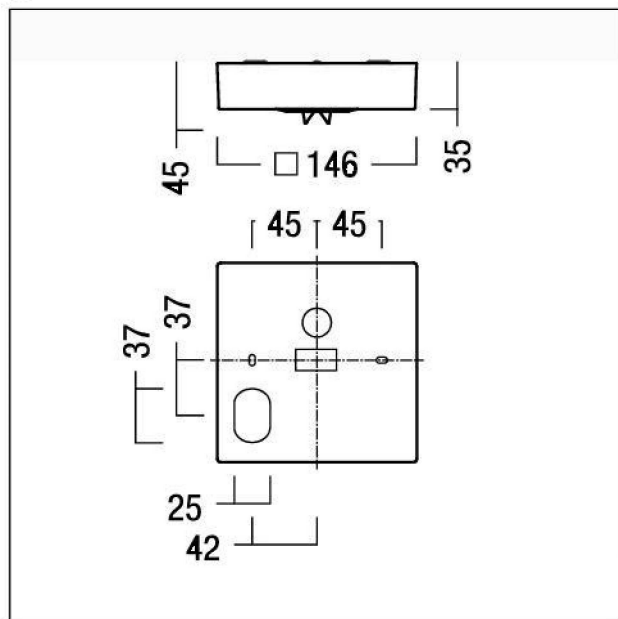


## Nouzové svítidlo

LED emergency luminaire for the illumination of fire fighting equipment and first-aid facilities as well as dangerous spots with min. 5 lux vertical acc. to EN 1838; 2 high power LEDs, neutral white 4,000 K; lens of polycarbonate; optimum thermal management via heat sink; Ceiling surface-mounted luminaire; Screw mounting of the gear tray, tool-free quick mounting of the cover; Cover made of die-cast aluminum, powder-coated white similar to RAL 9016; Gear tray made of galvanized sheet steel; Luminaire with local battery supply for 1 hr. emergency lighting in maintained or non-maintained mode, with automatic test (auto-test) via the luminaire, optional central monitoring via DALI, display of luminaire status via status LED; NFC interface for addressing, configuration and maintenance via PROset Pen (article no.: 22170290) or PROset app; non-maintained and maintained mode settable via jumper and NFC interface, Maintained mode: +5°C to +30°C, non-maintained mode: +5°C to +30°C; Voltage supply: 220 - 240 V AC; Protection type IP40; SC1; Luminaire wired with halogen-free leads and contains no silicone; Plug-in terminals for through-wiring up to 2.5 mm<sup>2</sup>; Impact strength: IK07; Room height 2.2 to 4 m; Dimensions: 146 x 146 x 35 mm; weight: 0.6 kg;



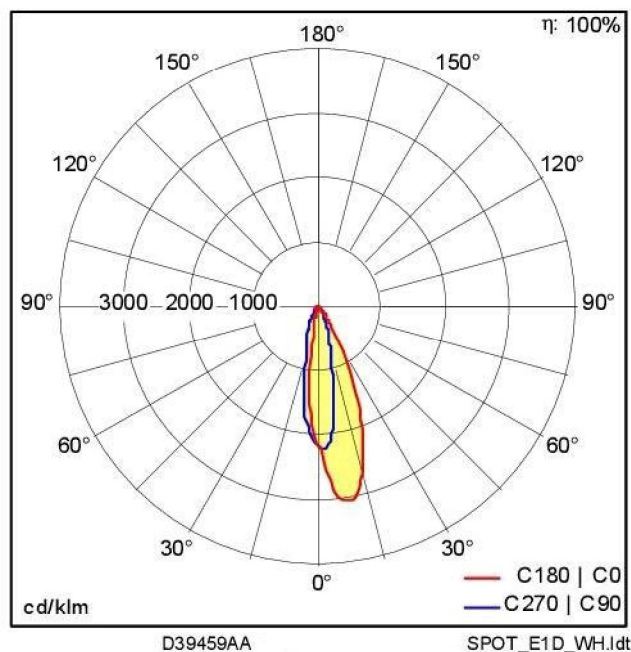
ZS\_RES\_F\_PRO\_MSC\_IP40\_ExD\_SPOT\_WH.jpg



ZS\_RES\_M\_PRO\_MSC\_IP40.wmf

## Křivka svítivosti

STD – standard



- Světelný zdroj: LED
- Světelný tok\*: 215 lm
- Světelný výkon svítidel\*: 46 lm/W
- Předřadník: 1 x 89800524 EM TR EM powerLED NTx 102 DIM 5W ZUM
- Střední dimenzovaná životnost\*: 50000h při/u 25°C
- Příkon svítidla\*: 4,7 W Lambda = 0,7
- Příkon v pohotovostním režimu\*: 1,2 W
- Napájení: 1,25 W
- 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.