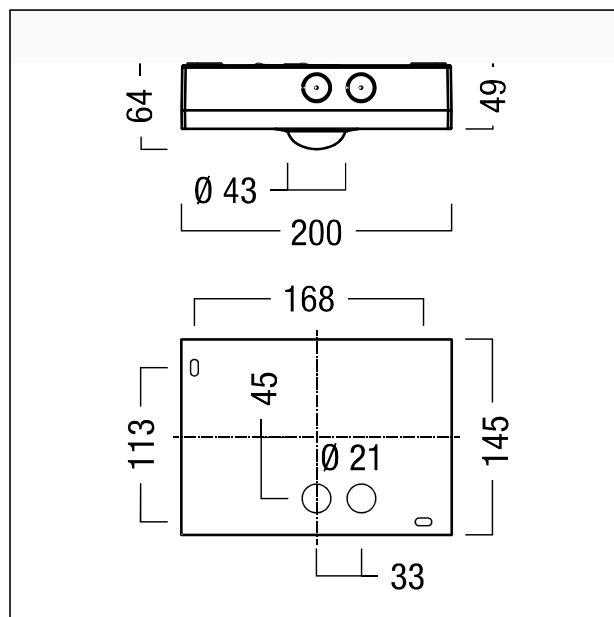


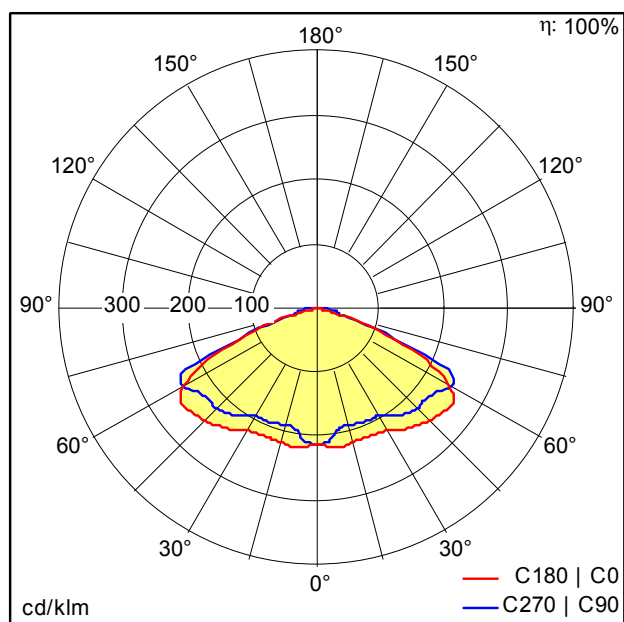
Nouzové svítidlo

LED emergency luminaire for antipanic lighting with min. 0,5 lux acc. to EN 1838; Room height 2.2 to 7 m; 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 and IP65 cover; Luminaire housing made of diecast aluminium, powder-coated; housing colour white (close to RAL9016); White fibre-glass reinforced PC cover with transparent PC light outlet; Luminaire for central emergency light supply, for single luminaire monitoring via DALI, settable emergency light level; NFC interface for addressing, configuration and maintenance via PROset Pen (article no.: 22170290) or PROset app; addressing also alternatively possible visually or via EZ-addressing; Maintained and non-maintained mode: -30°C to +45°C; power supply: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz; 176-280 V DC; Luminaire input power: 3.9 W; Non-maintained and maintained mode settable via the central battery system; boost start function for faster orientation in emergencies thanks to higher illuminance levels at the start of emergency operation ; IP65; SC1; Luminaire wired with halogen-free and silicone-free leads; Plug-in terminals for through-wiring up to 2.5 mm²; Impact strength: IK04; Dimensions: 200 x 145 x 64 mm; weight: 0.83 kg; Luminaire with ball-proof protection; Luminaire with D symbol (for use in environments in which the accumulation of conductive dust on the luminaire can be expected)



Křivka svítivosti

STD – standard



- Světelný zdroj: LED
- Světelný tok*: 240 lm
- Celkový nouzový světelný tok: 240 lm
- Světelný výkon svítidel*: 62 lm/W
- Index podání barev - CRI min.: 70
- Předřadník: 1 x 89800571 EM TR EM PowerLED NDA 100 DIM 5W
- Barevná tolerance v místě (MacAdam): 5
- Střední dimenzovaná životnost*: L90 50000h při/u 25°C
- Příkon svítidla*: 3,9 W Výkonový faktor = 0,66
- Příkon v pohotovostním režimu*: 0,33 W
- Řízení: Dali stmívatelné do 10%

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