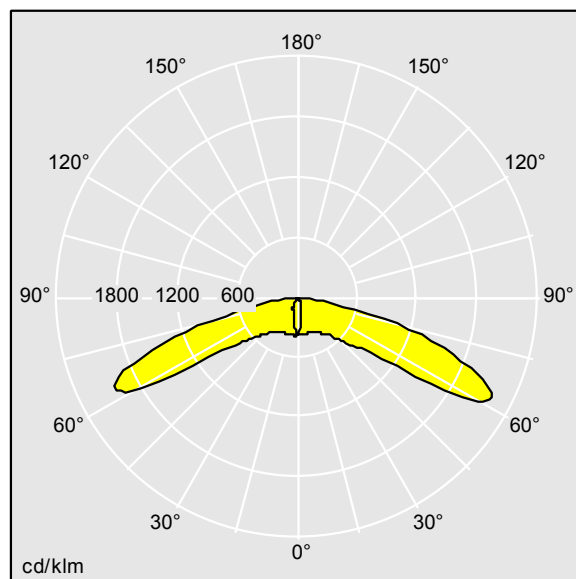
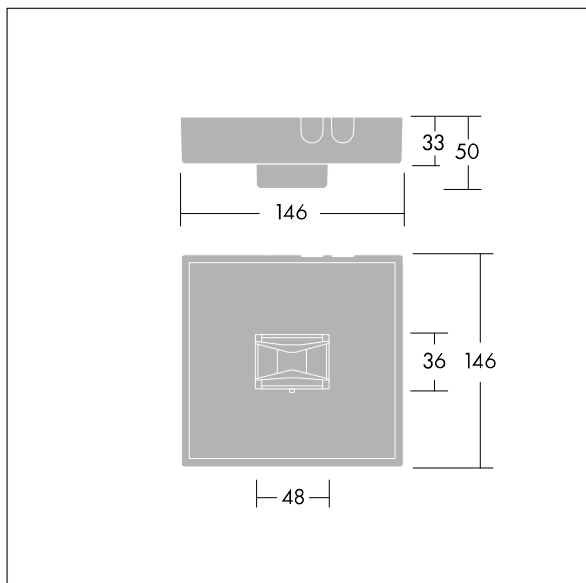


incl. LED	IP 40	halogen		
---------------------	-------	---------	---	---

Vysoce výkonné, přisazená LED svítidlo nouzového osvětlení, Svítidlo pro centrální dodávku nouzového osvětlení, pro monitorování jednotlivých svítidel prostřednictvím DALI, nastavitelná úroveň nouzového osvětlení s optikou.. Těleso: tlakově litá hliníková slitina, práškově nanášený bílá (odstín blíží se RAL9016). Předřadník: galvanizovaná. Čočka: polykarbonát. IP40,. Svítidlo lze rychle nainstalovat a udržovat bez nástrojů. Elektrické připojení (230VAC) prostřednictvím kabelu o průřezu maximálně 2,5mm², je možné zapojení dovnitř - ven. Optimální odvod tepla prostřednictvím tepelné jímky. Kompletní včetně LED..

Příkon svítidla: 3,7 W
Rozměry: 146 x 146 x 34 mm
Hmotnost: 0,65 kg



Poloha světelného zdroje: STD – standard
Světelný zdroj: LED
Světelný tok*: 173 lm
Celkový nouzový světelný tok: 173 lm
Světelný výkon svítidel*: 47 lm/W

Účinnost světelného zdroje: 46 lm/W
Předřadník: 1 x 89800571 EM TR EM PowerLED NDA
100 DIM 5W

Střední dimenzovaná životnost*:
50000h při/u 25°C
Příkon svítidla*: 3,7 W Výkonový faktor = 0,46
Eta: 1,00 Eta horní: 0,01 Eta dolní: 0,99

Hodnoty označené * představují stanovené rozměrové hodnoty. Používá ověřené a testované díly od předních dodavatelů, avšak v průběhu jmenovité životnosti výrobku může dojít k ojedinělým případům poruch jednotlivých LED souvisejících s technologií. Mezinárodní normy stanoví tolerance počátečního toku a připojeného zatížení na ±10%. Pokud není uvedeno jinak, platí hodnoty pro okolní teplotu 25°C. U většiny výrobků selhání jednoho LED bodu nezpůsobí žádné funkční zhoršení osvětlovací výkonnosti svítidla, a není proto důvodem k reklamaci. Pokud není uvedeno jinak, všechny LED výrobky jsou vhodné pro neomezené používání (třída RG0 nebo RG1), pokud se týká fotobiologické bezpečnosti modrého světla (IEC/ EN60598-1).