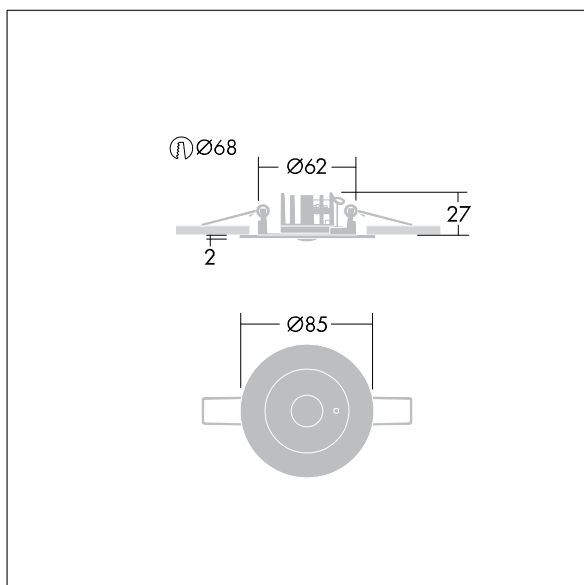


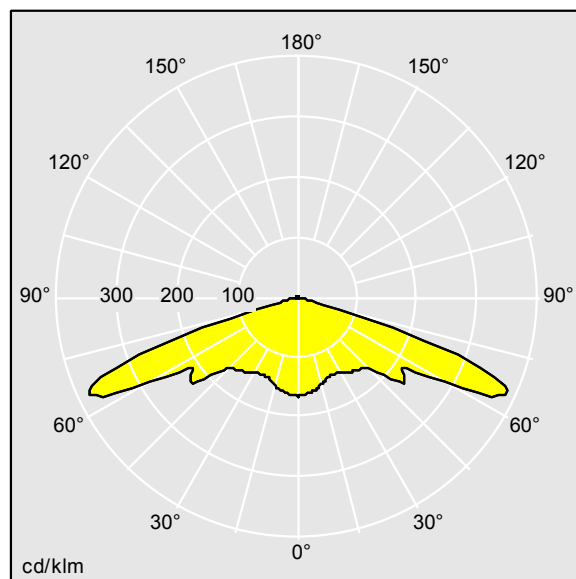
incl. LED	IP 20 40	halogen		CE	
---------------------	-------------	---------	--	----	--

Vysoce výkonné, vestavná 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 pro montáž do vybrání ve stropě: IP20_IP40,. Čočka: polykarbonát. 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. Vhodné pro instalaci vestavěním do betonového litého bloku (musí se objednat zvlášť). Kompletní včetně LED.. Výřez ve stropě Ø68mm, strop o tloušťce 1-25mm.

Příkon svítidla: 3,7 W
Rozměry: Ø85 x 2 mm
Hmotnost: 0,45 kg



T



Poloha světelného zdroje: STD – standard
Světelný zdroj: LED
Světelný tok*: 200 lm
Celkový nouzový světelný tok: 200 lm
Světelný výkon svítidel*: 54 lm/W

Účinnost světelného zdroje: 54 lm/W
Předřadník: 1 x 89800571 EM TR EM PowerLED NDA
100 DIM 5W ZUM
Střední dimenzovaná životnost*:
50000h při/u 25°C
Příkon svítidla*: 3,7 W Výkonový faktor = 0,46
Eta: 1,00 Eta horní: 0,00 Eta dolní: 1,00

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).