

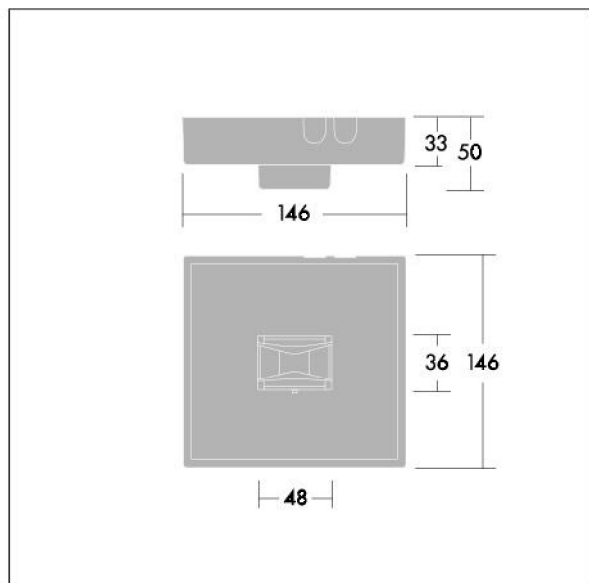


Vysoce výkonné, přisazená svítidlo pro 3-hodinové nouzové osvětlení, pro 1 světelný zdroj typu LED x 3W s optikou typu úniková cesta. Těleso: tlakově odlévaný hliník, barva typu práškově nanášený, bílá. Elektrická Třída ochrany I, stupeň krytí IP40. Elektrické zapojení prostřednictvím klávesových svorek 2 x 4 x 2,5mm². Předřadník a NiMH baterie jsou nainstalovány v tělese. Dva vylamovací otvory o Ø 14mm na jedné straně pro uložení vedení. Vhodné pro montážní výšky až do 7m. Lze jej používat buď v trvalém, nebo netrvalém režimu.

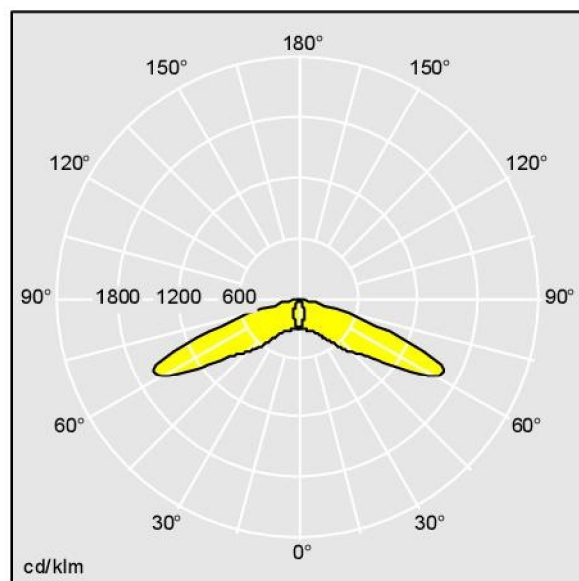
Celkový výkon: 5 W
Rozměry: 146 x 146 x 51 mm
Hmotnost: 0,9 kg



TLG_VYLD_F_RMCEWH12.jpg



TLG_VYLD_M_MCE ROUTE.wmf



T26407_Thorn.lgt

Poloha světelného zdroje: NOT – nouzový provoz
Světelný zdroj: LED
Světelný tok*: 78 lm
Eta: 0,84 Eta horní: 0,00 Eta dolní: 0,84

Celkový nouzový světelný tok: 93 lm
Světelný výkon svítidel*: 16 lm/W
Předřadník: 1x EM M Tridonic EM powerLED Basic

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 $\pm 10\%$. Teplota barvy podléhá tolerancím do % Kelvinů od jmenovité hodnoty. 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).

Produkty podléhají neustálému vývoji. Veškeré informace uvedené v tomto katalogovém listu mají pouze informativní charakter. Vyhrazujeme si právo provádět technické nebo formální změny našich produktů bez dalšího zveřejnění.