

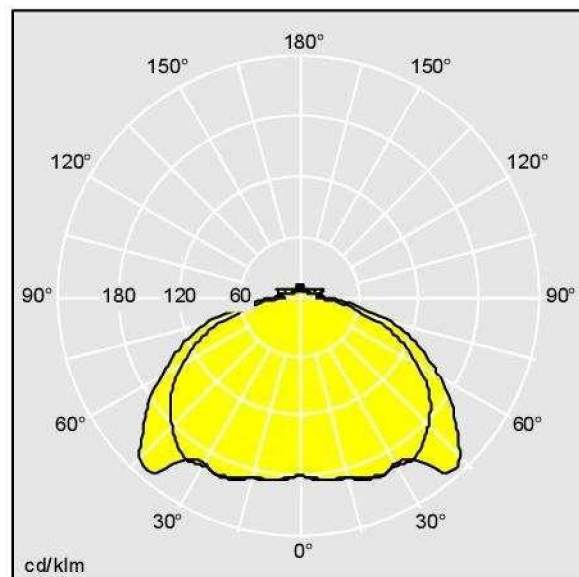
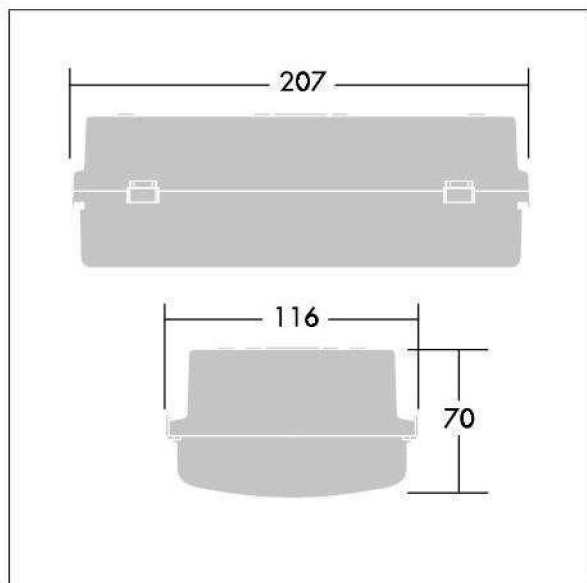
LED 3W	IP65			850 °C	T _a 0 +25
--------	------	---	---	--------	-------------------------

LED

Kompaktní LED nouzové přisazené svítidlo, udržovaný nebo neudržovaný provoz nastavitelný technikem provádějícím instalaci. elektronický předřadník se stálým výstupem s 3-hodinovým nouzovým modulem, manuální test. Těleso a kryt: bílá polykarbonát. Difuzor: čirý polykarbonát. IP65, IK03, Elektrická Třída ochrany II. Připojení k síti prostřednictvím svorkovnice s okruhem vedeným dovnitř / ven. Upevnění pomocí čtyř šroubů se systémem BESA a možnostmi upevnění vedení. Dodáváno s LED zdroji v barvě 6500K..

Pomocí samolepících štítků, které je třeba objednat zvlášť, jej lze změnit na svítidlo označující východ.

Rozměry: 210 x 115 x 70 mm
Celkový výkon: 3 W
Světelný tok: 94 lm
Hmotnost: 0,5 kg



Poloha světelného zdroje: STD – standard
Světelný zdroj: LED
Světelný tok*: 94 lm
Celkový nouzový světelný tok: 81 lm
Světelný výkon svítidel*: 31 lm/W
Účinnost světelného zdroje: 31 lm/W
Teplota chromatičnosti*: 6500 Kelvin

Střední dimenzovaná životnost*:
50000h při 25°C
Předřadník: 1x HF_Tridonic EMpcbLED BASIC
Příkon svítidla*: 3 W $\lambda = 0,7$
Napájení: 2 W
Řízení: FO
Kategorie údržby: E - Uzavřené IP5X
Eta: 1,00 Eta horní: 0,13 Eta dolní: 0,87

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. ©.