

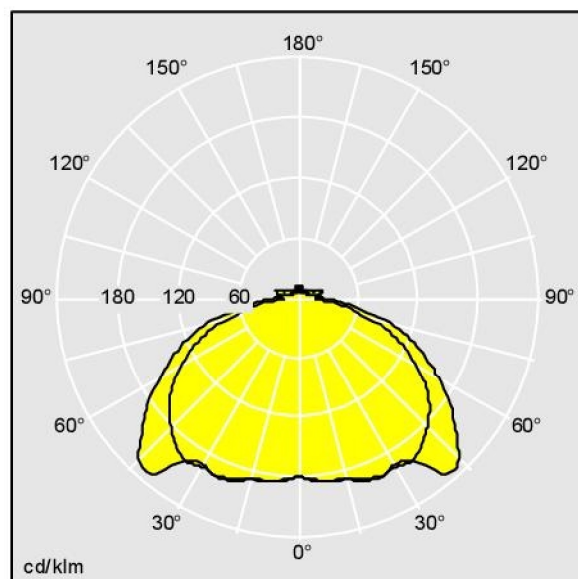
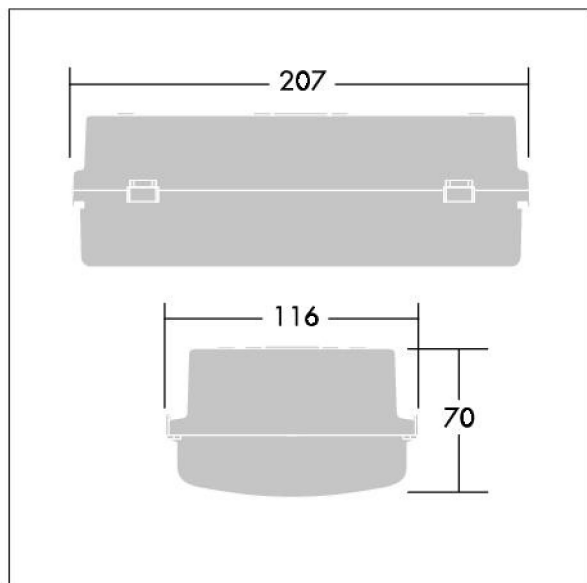


<b>LED</b> 3W LED	IP65			850 °C	T <sub>a</sub> 0 +25
-------------------	------	---	---	--------	-------------------------

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/u 25°C  
Předřadník: 1x HF\_ Tridonic EMpcbLED BASIC  
Přikon svítidla\*: 3 W Výkonový faktor = 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 výkonosti 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.