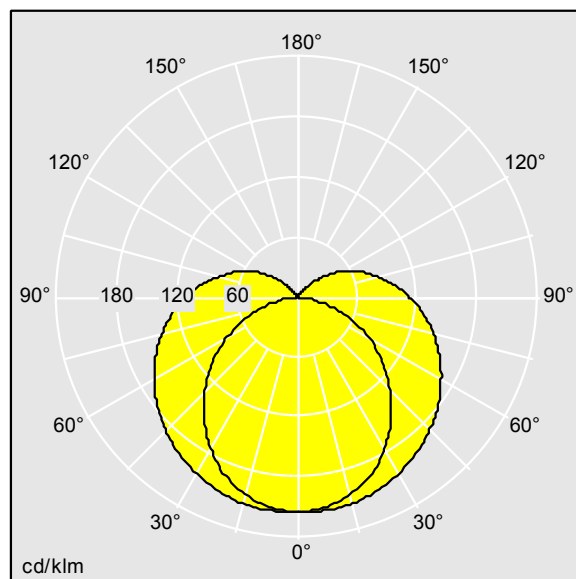
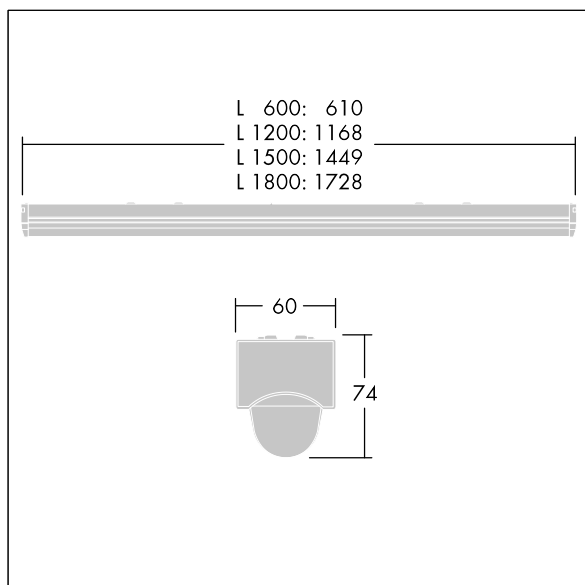


LED	IP20	IK03			650°C	T _a -20 +25	
-----	------	------	---	---	-------	---------------------------	--

Lištové LED svítidlo o světelném výkonu. elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: barvený, tvarovaný ocel, bílá (RAL9016). Koncové kryty: vstřikovaný odlitek polykarbonát, bílá. Difuzor: texturovaný opálová akrylát. Elektrické připojení prostřednictvím svorkovnice 3 x 2 x 2, 5mm². Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K

Rozměry: 1168 x 60 x 74 mm
Příkon svítidla: 23,9 W
Světelný tok: 3350 lm
Světelný výkon svítidel: 140 lm/W
Hmotnost: 1,3 kg



Poloha světelného zdroje: STD – standard
Světelný zdroj: LED
Světelný tok*: 3350 lm
Světelný výkon svítidel*: 140 lm/W
Účinnost světelného zdroje: 140 lm/W
Index podání barev - CRI min.: 80
Předřadník: 1 x 89800595 DRV TR LC 24W 200mA
120V F #fixC lp SNC

Teplota chromatičnosti: 4000 Kelvin
Barevná tolerance v místě (MacAdam): 3
Střední dimenzovaná životnost*:
L80 50000h při/u 25°C
Příkon svítidla*: 23,9 W Výkonový faktor = 0,95
Řízení: FO
Kategorie údržby: D - Uzavřené IP2X
Eta: 1,00 Eta horní: 0,17 Eta dolní: 0,83

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 $\pm 10\%$. 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).