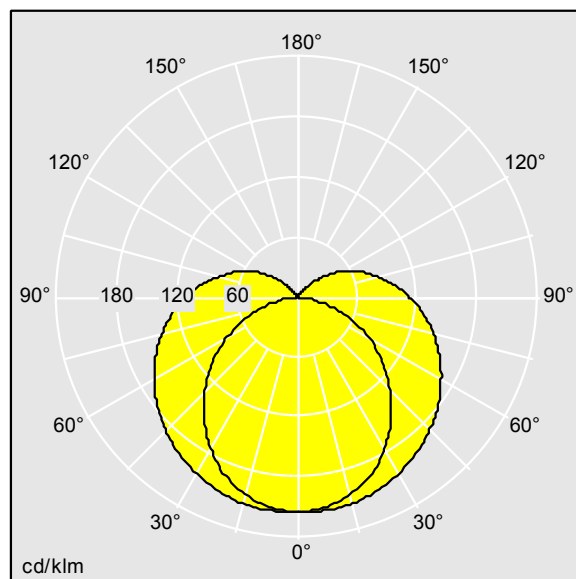
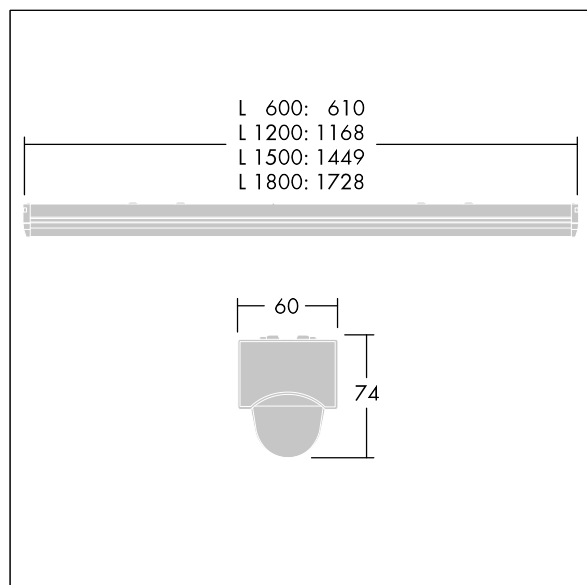


|     |      |      |   |   |       |                           |  |
|-----|------|------|---|---|-------|---------------------------|--|
| LED | IP20 | IK03 |  |  | 650°C | T <sub>a</sub> -20<br>+25 |  |
|-----|------|------|---|---|-------|---------------------------|--|

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, 5mm<sup>2</sup>. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K

Rozměry: 1168 x 60 x 74 mm  
Příkon svítidla: 35,6 W  
Světelný tok: 4650 lm  
Světelný výkon svítidel: 131 lm/W  
Hmotnost: 1,4 kg



T

Poloha světelného zdroje: STD – standard  
Světelný zdroj: LED  
Světelný tok\*: 4650 lm  
Světelný výkon svítidel\*: 131 lm/W  
Účinnost světelného zdroje: 130 lm/W  
Index podání barev - CRI min.: 80  
Předřadník: 1 x 87500839 DRV TR LC 35W 300mA  
121V F #fixC lp SNC2

Teplota chromatičnosti: 4000 Kelvin  
Barevná tolerance v místě (MacAdam): 3  
Střední dimenzovaná životnost\*:  
L80 50000h při/u 25°C  
Příkon svítidla\*: 35,6 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 ±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).