



LED4500-830 HF L1200

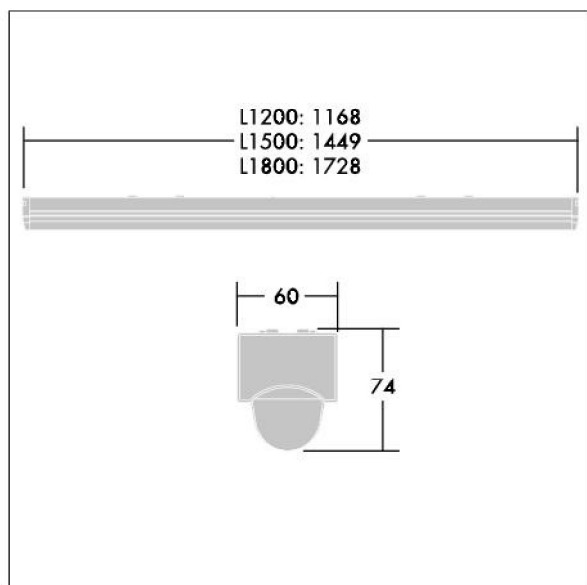
LED 36W POPL_453	IP20	IK03			650°C	T _a -20 +25
------------------	------	------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------

Lištové LED svítidlo o světelném výkonu, elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: barvený, tvarovaný ocel, bílá (RAL9016). Koncové kryty: vstříkovaný odlitek polykarbonát, bílá. Difuzor: texturovaný opálová akrylát. Elektrické připojení prostřednictvím svorkovnice 3 x 2 x 2, 5mm². Dodáváno s LED zdroji v barvě 3000K

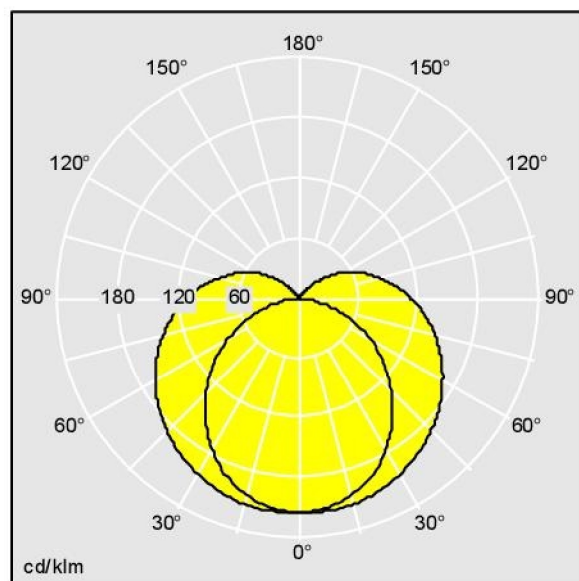
Rozměry: 1168 x 60 x 74 mm
Celkový výkon: 36,4 W
Světelný tok: 4050 lm
Světelný výkon svítidel: 111 lm/W
Hmotnost: 1,4 kg



TLG_POPR_F_LEDpdb.jpg



TLG_POPL_M_LD1.wmf



TLG_SP_0043343.ltd

Poloha světelného zdroje: STD – standard
Světelný zdroj: LED
Světelný tok*: 4050 lm
Světelný výkon svítidel*: 111 lm/W
Účinnost světelného zdroje: 111 lm/W
Index podání barev - CRI min.: 80
Teplota chromatičnosti*: 3000 Kelvin

Barevná tolerance v místě (MacAdam)*: 3
Střední dimenzovaná životnost*:
50000h L80 při/u 25°C
Předřadník: 1x HF_Tridonic LC
Přikon svítidla*: 36,4 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 $\pm 10\%$. 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.