

96630824 PRISMA LED3000-840 HF FR L600

LED 27W PRSM_LO_4K	EN 55015	IP44	IK06	CE	650°C
--------------------	----------	------	------	----	-------

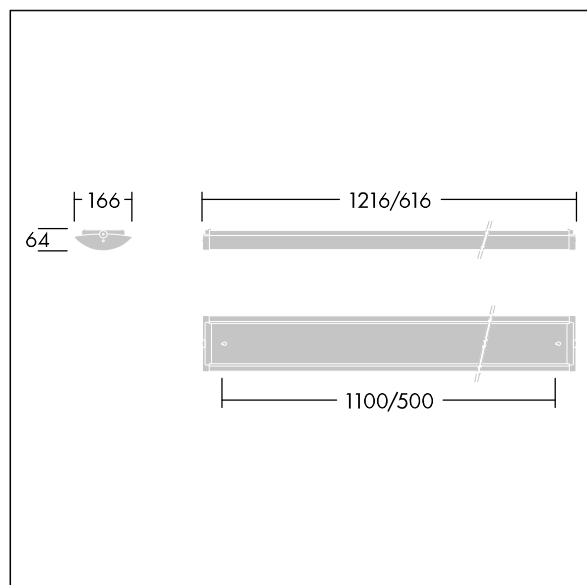
Prisma

Štíhlé Přisazený LED svítidlo. elektronický předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany I, IP44. Těleso: přípravný nátěr bílá ocel. Koncové kryty: bílá plast. Difuzor: matný akrylát. Polohy podlouhlých otvorů pro upevnění Ø14mm pro přímou montáž na strop, stěnu nebo konzoly. Vzdálenost mezi středy otvorů pro upevnění: 500mm. Dva vstupy pro kabel Ø19mm na zadní straně tělesa a vylamovací otvory v koncových krytech. Včetně průchodek. Elektrické připojení prostřednictvím klávesové svorkovnice 3 x 2 x 2,5mm².. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K

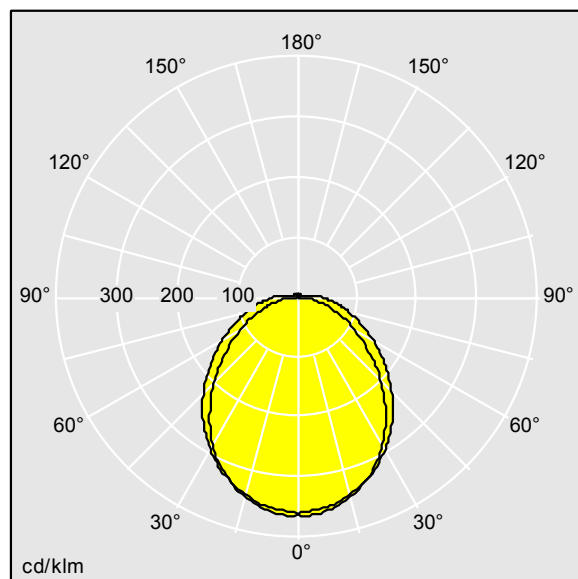
Rozměry: 616 x 166 x 64 mm
 Příkon svítidla: 27 W
 Světelný tok: 3100 lm
 Světelný výkon svítidel: 115 lm/W
 Hmotnost: 1,5 kg



TLG_PRSM_F_01.jpg



TLG_PRSM_M_LED_LD1.wmf



TLG_SP_0043375.ltd

Poloha světelného zdroje: STD – standard
 Světelný zdroj: LED
 Světelný tok*: 3100 lm
 Světelný výkon svítidel*: 115 lm/W
 Účinnost světelného zdroje: 114 lm/W
 Index podání barev - CRI min.: 80
 Předřadník: 1 x 00152561 DRV PH XI 36W 400mA
 115V F #lp

Teplota chromatičnosti: 4000 Kelvin
 Barevná tolerance v místě (MacAdam): 3
 Střední dimenzovaná životnost*:
 L85 50000h při/u 25°C
 Příkon svítidla*: 27 W
 Řízení: FO
 Kategorie údržby: D - Uzavřené IP2X
 Eta: 1,00 Eta horní: 0,05 Eta dolní: 0,95

Hodnoty označené * představují stanovené rozměrové hodnoty. Thorn 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 Thorn jsou vhodné pro neomezené používání (třída RG1), pokud se týká fotobiologické bezpečnosti modrého světla (IEC/EN60598-1).

Produkty ThornLighting 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. ©ThornLighting