

96630826 PRISMA LED6200-840 HF FR L1200

LED 54W PRSM_HO_4K	EN 55015	IP44		IK06		CE	650°C
--------------------	----------	------	--	------	--	----	-------

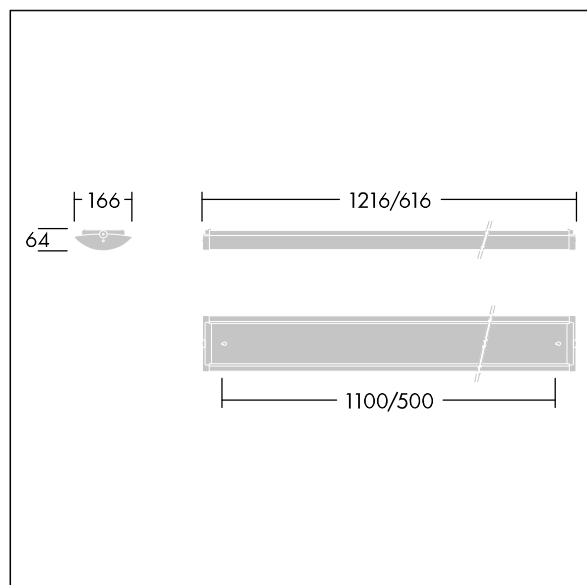
Prisma

Štíhlé přisazená 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: 1100mm. 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

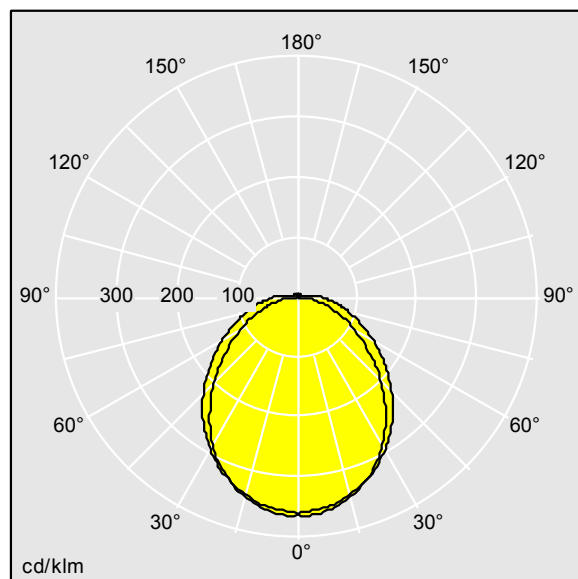
Rozměry: 1216 x 166 x 64 mm
Celkový výkon: 53,5 W
Světelný tok: 6200 lm
Světelný výkon svítidel: 116 lm/W
Hmotnost: 2,72 kg



TLG_PRSM_F_01.jpg



TLG_PRSM_M_LED_LD1.wmf



TLG_SP_0043383.ltd

Poloha světelného zdroje: STD – standard
Světelný zdroj: LED
Světelný tok*: 6200 lm
Světelný výkon svítidel*: 116 lm/W
Účinnost světelného zdroje: 115 lm/W
Index podání barev - CRI min.: 80
Eta: 1,00 Eta horní: 0,05 Eta dolní: 0,95

Teplota chromatičnosti*: 4000 Kelvin
Barevná tolerance v místě (MacAdam)*: 3
Střední dimenzovaná životnost*: 50000h L70 při/u 25°C
Předřadník: 1x HF_ Xitanium
Příkon svítidla*: 53,5 W
Řízení: FO

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%. 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 Thorn jsou vhodné pro neomezené používání (třída RG0 nebo 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