



M2 - Contrast 2 LED

96263224 CONT2 M 12L105 840 R/S 24°

THORN

LED LED 43W CON2_CM41MS	IP66	IK08		
--------------------------------	------	------	---	---

Contrast 2 LED

Kompaktní architektonické LED světlomety svítidlo s řadou ohraničených světelných paprsků. Předřadník v provedení. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP66, IK08. Těleso a rámeček: tlakově litá hliníková slitina, úprava pískováním, stříbrná barva 150. Sklo: tvrzené o tloušťce 4mm. Těsnění: EPDM. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K

S integrálním napájením.

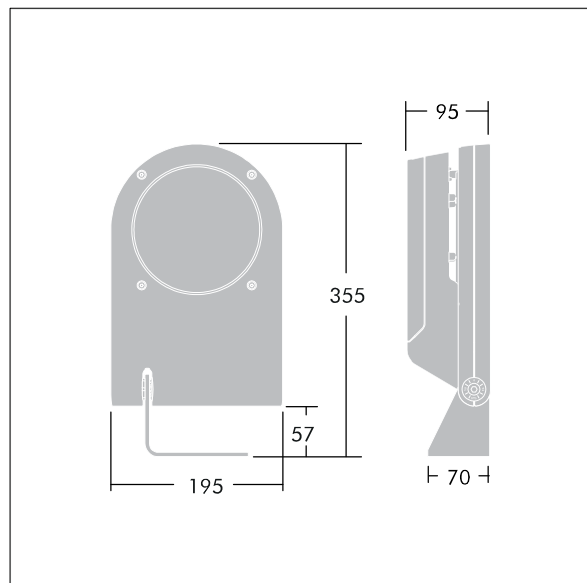
Rozměry: 355 x 195 x 95 mm

Celkový výkon: 43 W

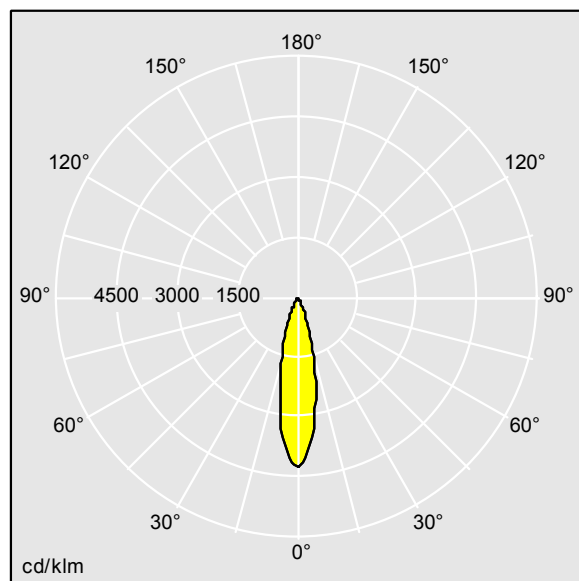
Hmotnost: 3,91 kg



TLG_CONL_F_M26X26PDB.jpg



TLG_CON2_M_LDM mod.wmf



TLLA_CM41MS_33_DC.ltd

Poloha světelného zdroje: STD – standard

Světelný zdroj: LED

Světelný tok*: 2835 lm

Světelný výkon svítidel*: 66 lm/W

Eta: 1,00 Eta horní: 0,00 Eta dolní: 1,00

Účinnost světelného zdroje: 65 lm/W

Teplota chromatičnosti*: 4000 Kelvin

Střední dimenzovaná životnost*:

50000h L90 při/u 25°C

Přikon svítidla*: 43 W Lambda = 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 $\pm 10\%$. 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 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