

N - Satin 2

THORN

96264901 SATIN2 MWA L1230 48L35 12x44° BU IO

LED 57W LED_998	IP67	IK08			850°C	T _a 25	
-----------------	------	------	---	---	-------	-------------------	--

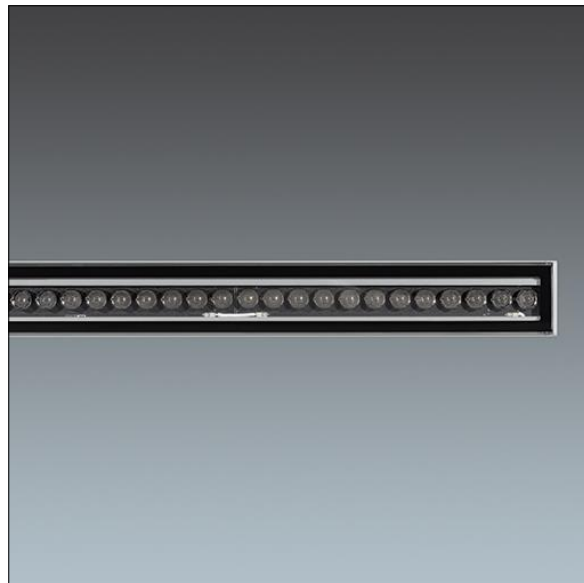
Satin 2

Nenápadný lineární světlomet pro osvětlování fasád. 48 LED napájené při 350mA s vyzařovací charakteristikou 12 x 44°. elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: lisovaný hliník (EN AW-6060 T6) barvený texturovaný stříbrnošedá. Boky: šedá polykarbonát. Kryt: polykarbonát stabilizovaný vůči UV záření. Třmeny: práškově nanášený ocel. Elektrická třída ochrany II, krytí IP67, IK08. Montáž přisazením nebo vestavěním pomocí boxu vestavného do země. Zapojení předem pomocí kabelu 2x1mm² H05RNF o délce 1m (a kabelu DMX512 o délce 1m pro verze DMX) při oba konce. Dodáváno s LED diodami v barvě modrá

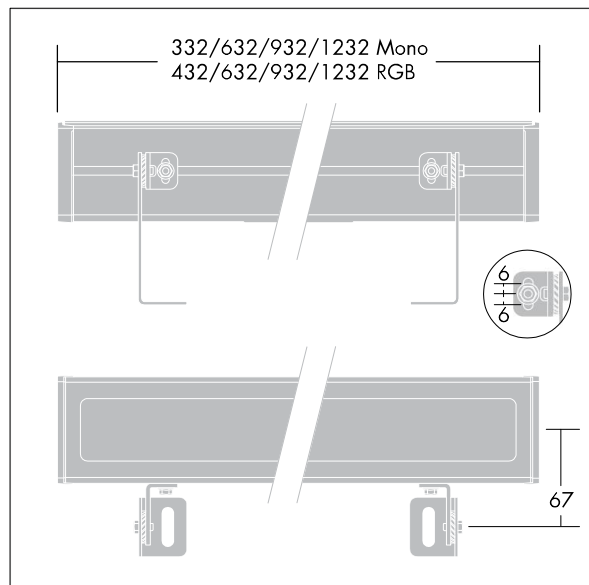
Rozměry: 1232 x 75 x 70 mm

Celkový výkon: 57 W

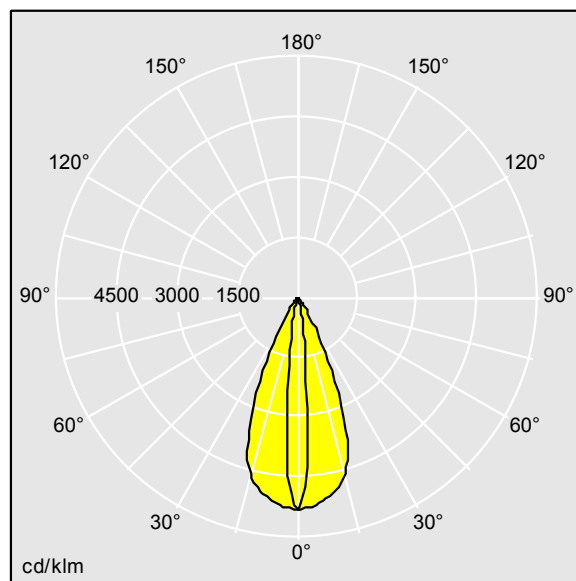
Hmotnost: 4,9 kg



TLG_SAT2_F_LEDS.jpg



TLG_SAT2_M_LD1.wmf



TLLA_S48BUE_DC.ltd

Poloha světelného zdroje: STD – standard

Světelný zdroj: LED

Světelný tok*: 998 lm

Světelný výkon svítidel*: 18 lm/W

Účinnost světelného zdroje: 17 lm/W

Střední dimenzovaná životnost*:

50000h při/u 25°C

Předřadník: 1x EL2

Příkon svítidla*: 57 W Lambda = 0,9

Řízení: FO

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

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