

AquaForce II LED

96241869 AQUAF2 LED 4300 HF L840

THORN

LED 42W LED_4300	EN 60598	IP65	IK08	850 °C
------------------	----------	------	------	--------

AquaForce II LED

Průmyslové LED svítidlo ve vysokém krytí IP65. elektronický předřadník se stálým výstupem. Třída ochrany I. Těleso: polykarbonát v barvě světlešedá. Difuzor: polykarbonát s lineárními prizmaty. Bezpečnostní upínací spony: nerezová ocel. Pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Konzoly Quick-fix, pro snadnou přisazenou montáž, jsou součástí dodávky. Montážní sady pro zavěšení na řetízek, na průběžný drát a trubkové závěsy jsou dostupné jako příslušenství. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K.

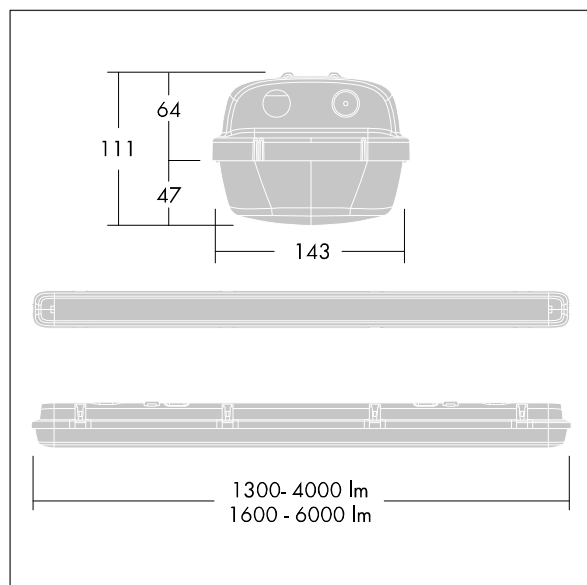
Rozměry: 1300 x 147 x 118 mm

Celkový výkon: 41.7 W

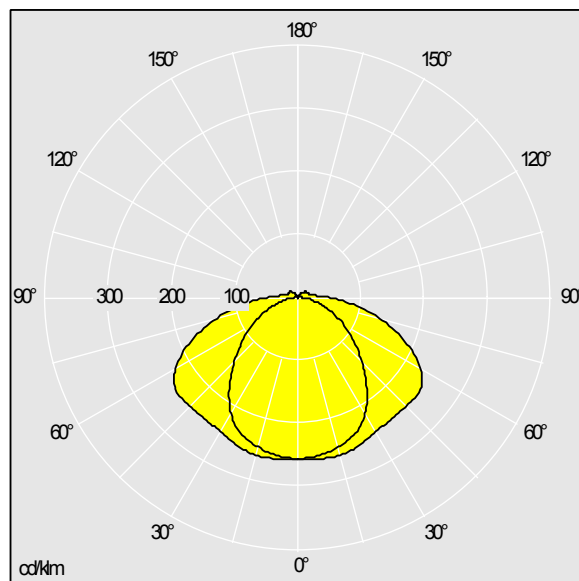
Hmotnost: 2.4 kg



TLG_AQUL_F_2PDB.jpg



TLG_AQUL_M_LED.wmf



TLG_SP_0041129.idt

Poloha světelného zdroje: STD – standard

Světelný zdroj: LED

Celkový světelný tok*: 4300 lm

Světelný výkon svítidel*: 103 lm/W

Účinnost světelného zdroje: 103 lm/W

Teplota chromatičnosti*: 4000 Kelvin

Střední životnost*: 50000h L70 při/u 25°C

Předřadník: 1x HF_ Tridonic LCI

Příkon svítidla*: 41.7 W Lambda = 0.95

Řízení: Fixed output

Kategorie údržby: E - Uzavřené IP5X

Eta: 1,00 Eta horní: 0,07 Eta dolní: 0,93

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.

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