

LED 30W Z_A4300-840PCMBHF					IK 08					850°C	T _a - 20 + 35	
---------------------------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	-----------------------------	--

Aquaforce Pro

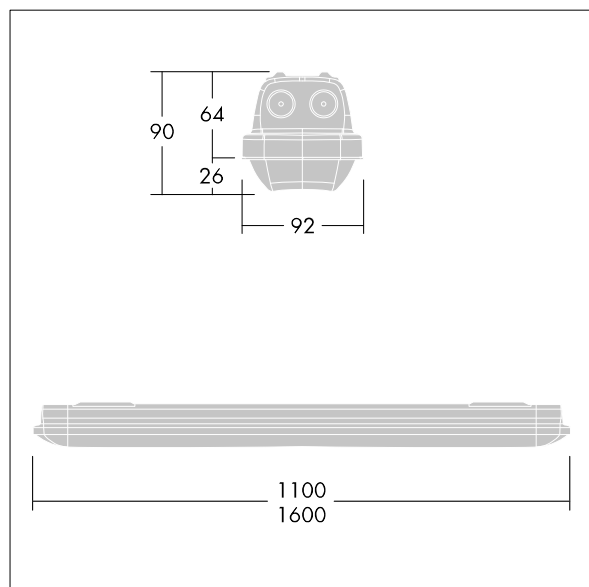
LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti. elektronický předřadník se stálým výstupem. S vyzařovací charakteristikou střední. Elektrická Třída ochrany I. Vrchní kryt: světlešedá polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly. Patentovaný zajišťovací mechanismus EasyClick pro montáž difuzoru bez upínacích prvků. Pro montáž přisazením nebo zavěšením. Rychloupínací konzoly pro montáž přisazením jsou součástí dodávky. Vhodné pro montáž na strop nebo na stěnu (jak vertikálně, tak horizontálně). Montážní sady pro montáž na vedení, zavěšení pomocí řetízku nebo na řetězovku jsou k dispozici jako příslušenství. Vhodné pro průběžné zapojení pomocí kabelu H05VV nebo NYM (jmenovitý proud 10A). Okolní teplota: -20°C do +35°C. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K..

Poznámka: jestliže chcete svítidlo používat v prostředích s chemickými znečišťujícími látkami, vysokou nebo kondenzující vlhkostí a velkým kolísáním teploty, obraťte se na vašeho konzultanta.

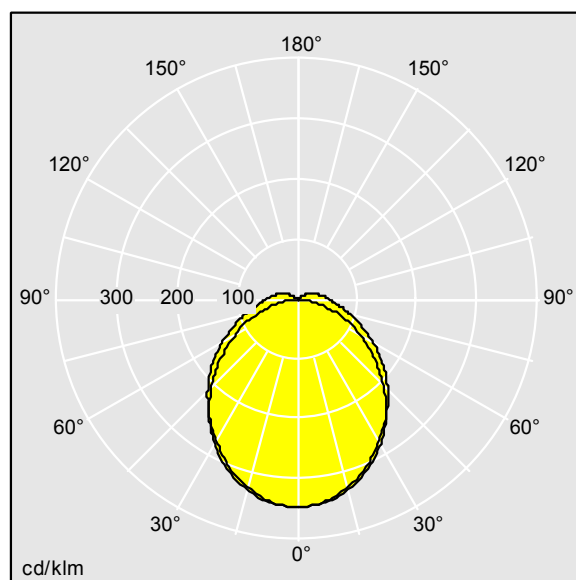
Rozměry: 1100 x 92 x 90 mm
 Příkon svítidla: 30,2 W
 Světelný tok: 4400 lm
 Světelný výkon svítidel: 146 lm/W
 Hmotnost: 1,7 kg



TLG_AQUP_F_PDB_1100MED.jpg



TLG_AQUP_M_LD1.wmf



D45928_AQFPRO_S_4300-840_PC_MB_HF.Idt

Poloha světelného zdroje: STD – standard
 Světelný zdroj: LED
 Světelný tok*: 4400 lm
 Světelný výkon svítidel*: 146 lm/W
 Index podání barev - CRI min.: 80
 Předřadník: 1 x 28000680 LC 50W 100-400mA flexC
 Ip EXC
 Teplota chromatičnosti*: 4000 Kelvin

Barevná tolerance v místě (MacAdam): 3
 Střední dimenzovaná životnost*:
 L80 100000h při u 25°C
 Příkon svítidla*: 30,2 W Výkonový faktor = 0,89
 Řízení: HF
 Kategorie údržby CIE 97: E - Uzavřené IP5X
 Total harmonic distortion (THD): 13,61 %
 Eta: 1,00 Eta horní: 0,06 Eta dolní: 0,94

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.

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