



Jarmila Mazurková Projektant elektrozařízení TIČR ev.č.20100225-19	STAVBA: Výměna rozvodů zti a oprava sociál. zařízení Kapitolní 14			
	VÝKRES: KATALOG SVÍTIDEL		Jarmila Mazurková Projektování elektrozařízení IČ: 03108767	
	MÍSTO STAVBY: Kapitolní 1475/14, Ostrava – Zábřeh		STUPEŇ: DPS	MĚŘÍTKO: --
	INVESTOR: SMO MOb Ostrava – Jih, Horní 3, Ostrava – Hrabůvka			DATUM: 12/2023
	ZODP. PROJEKTANT: Jarmila Mazurková			ČÍSLO:
	PROJEKTANT: Jarmila Mazurková			D1.4.4.b-05

96631305 KAT RD 2000-830 HF

LED 16W KATO_HO_83			IP65		IK10				850 °C	T _a -15 +35	
--------------------	--	--	------	--	------	--	--	--	--------	---------------------------	--

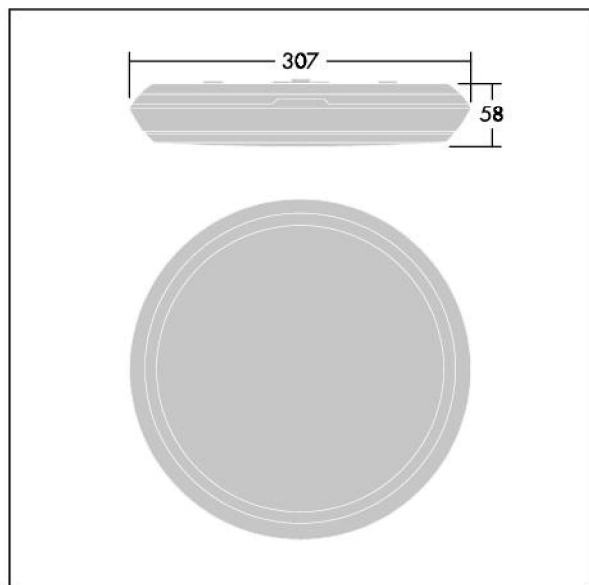
Katona

Velmi tenké, kruhové přisazené LED svítidlo. Pevný výstup LED předřadník. Těleso: polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP65, IK10. Dodáváno s LED zdroji v barvě 3000K. Vhodné pro přímou montáž na zeď nebo na strop. Je možné vedení okruhu dovnitř i ven pomocí kabelů až 2,5mm².

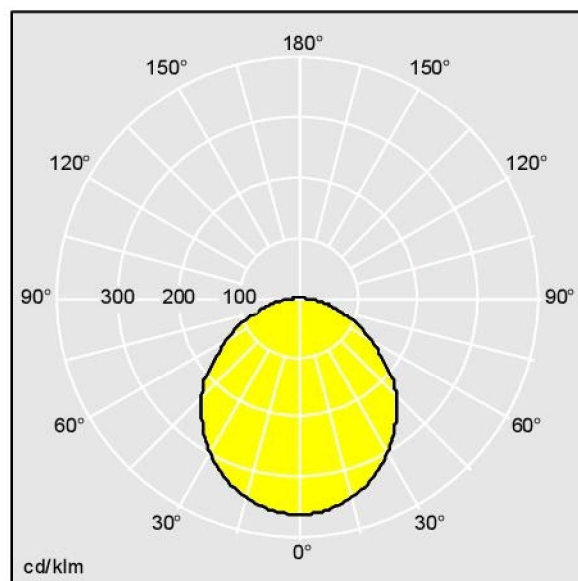
Rozměry: Ø307 x 58 mm
 Příkon svítidla: 16,3 W
 Světelný tok: 1850 lm
 Světelný výkon svítidel: 113 lm/W
 Hmotnost: 0,98 kg



TLG_KATO_F_RD_PDB.jpg



TLG_KATO_M_RD_LDS.wmf



TLG_SP_0043599.lgt

Poloha světelného zdroje: STD – standard
 Světelný zdroj: LED
 Světelný tok*: 1850 lm
 Světelný výkon svítidel*: 113 lm/W
 Index podání barev - CRI min.: 80
 Předřadník: 1 x 87500566 DRV W D
 Eta: 1,00 Eta horní: 0,03 Eta dolní: 0,97

Teplota chromatičnosti*: 3000 Kelvin
 Barevná tolerance v místě (MacAdam): 3
 Střední dimenzovaná životnost*:
 L80 50000h při u 35°C
 Příkon svítidla*: 16,3 W Výkonový faktor = 0,91
 Řízení: FIX
 Kategorie údržby CIE 97: E - Uzavřené IP5X

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti D.

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 Thorn Lighting 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. ©Thorn Lighting

96631303 KAT RD 1000-830 HF

LED 8W KATO_LO_83			IP65		IK10				850°C	T _a -15 +35	
-------------------	--	--	------	--	------	--	--	--	-------	---------------------------	--

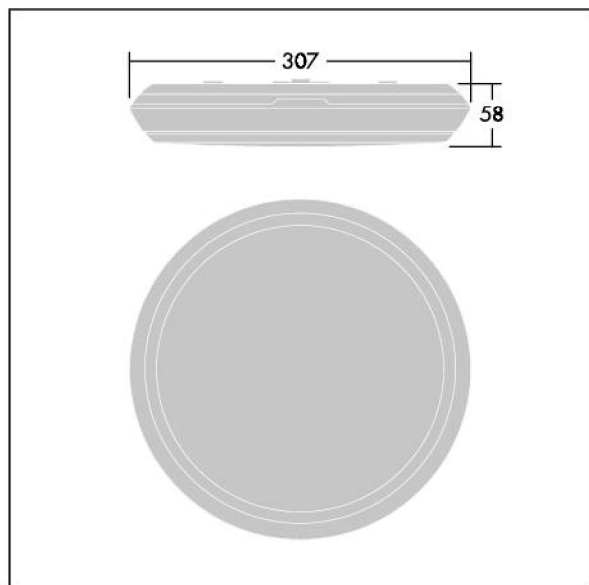
Katona

Velmi tenké, kruhové přisazené LED svítidlo. Pevný výstup LED předřadník. Těleso: polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP65, IK10. Dodáváno s LED zdroji v barvě 3000K. Vhodné pro přímou montáž na zeď nebo na strop. Je možné vedení okruhu dovnitř i ven pomocí kabelů až 2,5mm².

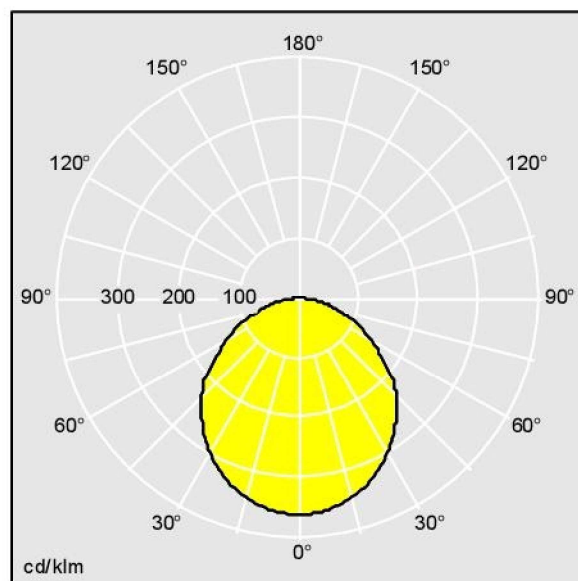
Rozměry: Ø307 x 58 mm
 Příkon svítidla: 8,3 W
 Světelný tok: 950 lm
 Světelný výkon svítidel: 114 lm/W
 Hmotnost: 0,94 kg



TLG_KATO_F_RD_PDB.jpg



TLG_KATO_M_RD_LDS.wmf



TLG_SP_0043595.ltd

Poloha světelného zdroje: STD – standard
 Světelný zdroj: LED
 Světelný tok*: 950 lm
 Světelný výkon svítidel*: 114 lm/W
 Index podání barev - CRI min.: 80
 Předřadník: 1 x 87500628 LC 10W 250mA fix C C
 SNC
 Eta: 1,00 Eta horní: 0,03 Eta dolní: 0,97

Teplota chromatičnosti*: 3000 Kelvin
 Barevná tolerance v místě (MacAdam): 3
 Střední dimenzovaná životnost*:
 L80 50000h při u 35°C
 Příkon svítidla*: 8,3 W Výkonový faktor = 0,91
 Řízení: FIX
 Kategorie údržby CIE 97: E - Uzavřené IP5X

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti D.

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. Vyhraujeme si právo provádět technické nebo formální změny našich produktů bez dalšího zveřejnění. ©ThornLighting