

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|---|----|---|---|---|-------------------------|--|
| LED 33W LED_OMGC_2800 | IP20 | IK02 | ⏏ | CE | ⚡ | ☀ | ⊗ | T _a 0 +25 | |
|-----------------------|------|------|---|----|---|---|---|-------------------------|--|

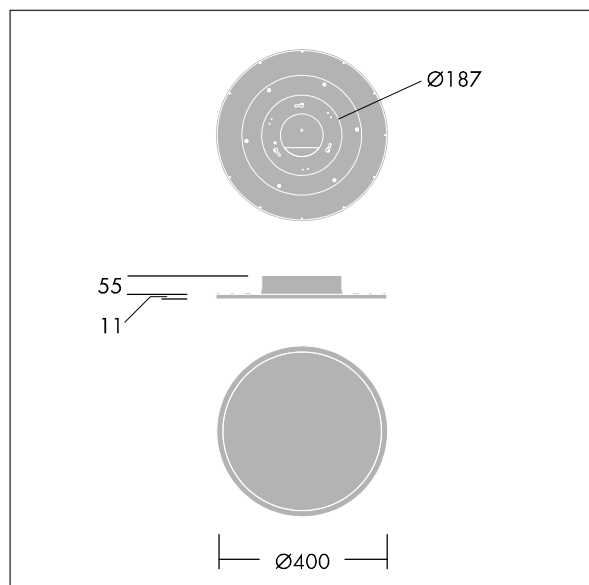
Omega Circular

Univerzální kruhový panel se svítícím okrajem pro vestavnou montáž do výřezu o Ø200mm. předřadník typu Elektronický, stmívatelný předřadník DALI. Elektrická Třída ochrany I, krytí IP20. Těleso: hliník a ocel, bílá (RAL 9016). Difuzor: akrylát opálový. Dodáváno s LED zdroji v barve 3000K.

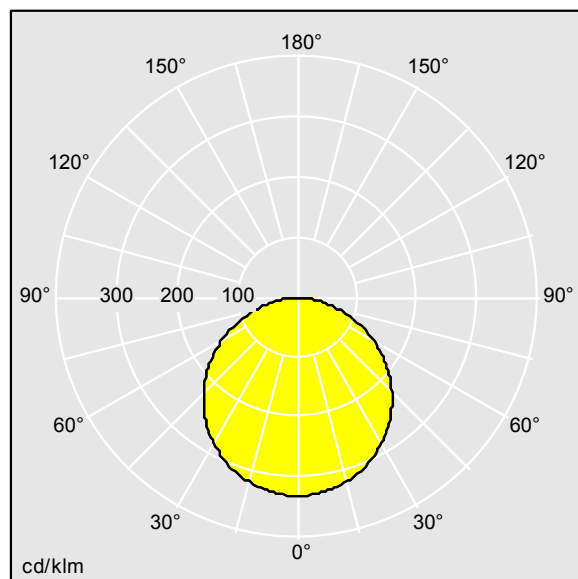
Rozměry: Ø400 x 55 mm
 Příkon svítidla: 33 W
 Světelný tok: 2649 lm
 Světelný výkon svítidel: 80 lm/W
 Hmotnost: 3,3 kg



TLG_OMGC_F_PDB.jpg



TLG_OMGC_M_2800.wmf



TLTP_OMGC_400R.idt

Poloha světelného zdroje: STD – standard
 Světelný zdroj: LED
 Světelný tok*: 2649 lm
 Světelný výkon svítidel*: 80 lm/W
 Index podání barev - CRI min.: 80
 Předřadník: 1 x 28000666 LCA 45W 500-1400mA
 one4all C PRE
 Teplota chromatičnosti*: 3000 Kelvin

Barevná tolerance v místě (MacAdam): 5
 Střední dimenzovaná životnost*:
 L70 50000h při/u 25°C
 Příkon svítidla*: 33 W
 Příkon v pohotovostním režimu*: 0,2 W
 Řízení: DA2
 Kategorie údržby CIE 97: D - Uzavřené IP2X
 Eta: 0,95 Eta horní: 0,00 Eta dolní: 0,95

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti E.

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