



C - Beta

96628244 BETA OFFICE LED4000-840 HF Q597

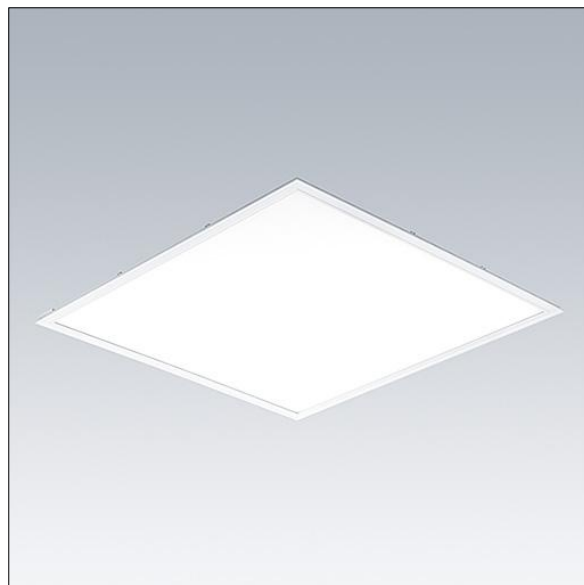
THORN

| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|------|---|---|--------|-------------------|--|
| LED 38W LED_BETO_4_4K | IP ²⁰ ₄₀ | IK03 |  |  | 650 °C | T _a 25 | |
|-----------------------|--------------------------------|------|---|---|--------|-------------------|--|

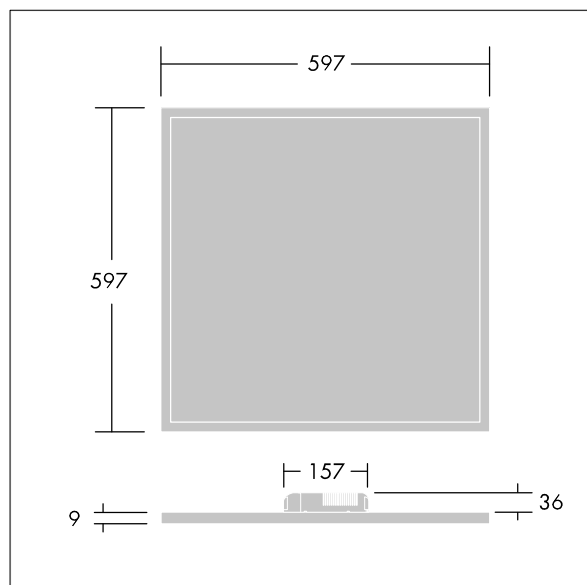
Beta

Vestavné LED svítidlo se štíhlým profilem 9mm.
elektronický předřadník se stálým výstupem. Elektrická
Třída ochrany II. Těleso: hliník, bílá (RAL 9016). V souladu
s normou EN12464 pro osvětlení kanceláří, UGR<19,
<3000cd/m² @ 65°. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K

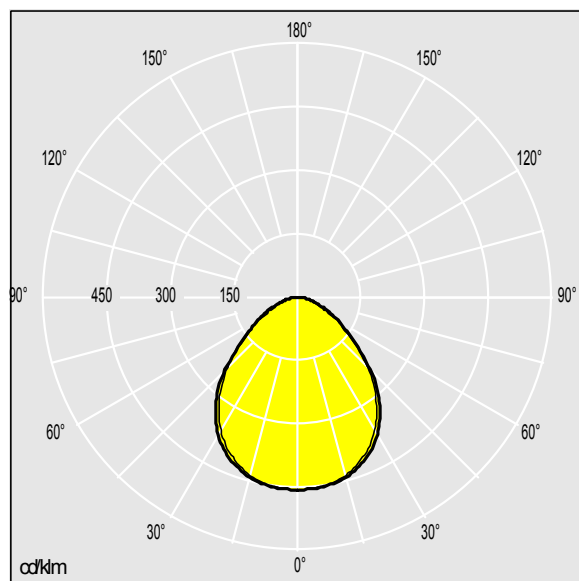
Rozměry: 597 x 597 x 9 mm
Celkový výkon: 38,3 W
Světelný tok: 4131 lm
Světelný výkon svítidel: 108 lm/W
Hmotnost: 4,1 kg



TLG_BETA_F_PDB.jpg



TLG_BETA_M_597.wmf



D37080AA.idt

Poloha světelného zdroje: STD – standard
Světelný zdroj: LED
Světelný tok*: 4131 lm
Světelný výkon svítidel*: 108 lm/W
Účinnost světelného zdroje: 107 lm/W
Index podání barev - CRI min.: 80
Teplota chromatičnosti*: 4000 Kelvin

Barevná tolerance v místě (MacAdam)*: 3
Střední dimenzovaná životnost*:
50000h L70 při/u 25°C
Předřadník: 1x HF_ Tridonic
Příkon svítidla*: 38,3 W
Řízení: TLD0
Kategorie údržby: D - Uzavřené IP2X
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 ±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