

Omega Pro 2

92913362 OP2 3800 840 CKIT+ MPT BC PIR Q600

THORN

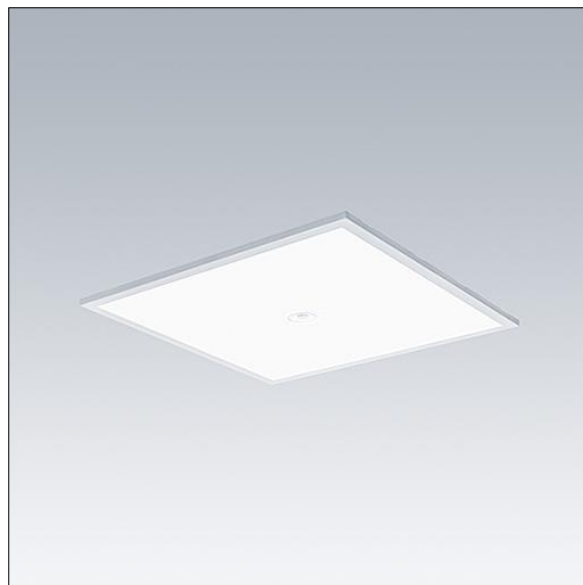
IEC EN 60598-1 RG 0				IK03					650°C	T _a 0 +35
---------------------------	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	-------------------------

Omega Pro 2

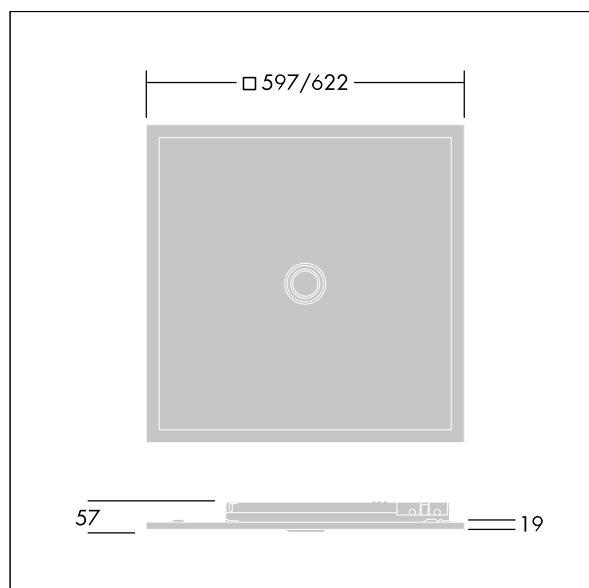
Vestavné/přisazené/zavěšené LED svítidlo s osvětleným okrajem. LED předřadník, Bezdrátové připojení prostřednictvím aplikace pomocí Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless. Elektrická Třída ochrany II, IP40_IP20, Odolnost proti nárazu: IK03. Těleso: ocel, povrchová úprava bílá (odstín blíží se RAL9016). Difuzor: stabilizovaný vůči UV záření polykarbonát mikroprizmatická optika pro maximalizaci prostoru s otvorem pro centrální řídicí blok. Vybaveno detektorem přítomnosti a funkcí snímání denního světla pro regulaci stmívání plus jednotkami řízenými prostřednictvím Bluetooth. Elektrické připojení prostřednictvím 7 svorek s pianovými klávesami, je možné zapojení v okruhu dovnitř/ven. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K, Index podání barev - CRI min.: 80

Definice rádia: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x,
Frekvence rádia: 2,4...2,483 GHz, Vysílací výkon rádia: +4dBm.

Rozměry: 597 x 597 x 57 mm
Příkon svítidla: 29,1 W
Světelný tok: 3800 lm
Světelný výkon svítidel: 131 lm/W
Hmotnost: 5,52 kg



TLG_OMP2_F_QMPTPIR_PDB.jpg



TLG_OMP2_M_QKIT.wmf

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 $\pm 10\%$. 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