

Omega Pro 2

THORN

92915966 OP2 4400-927-65 CKIT+ HX BC PIR Q600

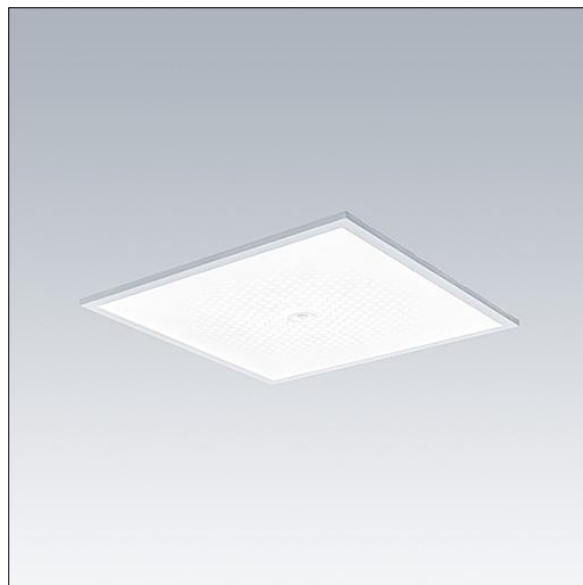
IEC EN 60598-1 RG 0			IK03					T _a 0 +35
---------------------------	--	--	------	--	--	--	--	-------------------------

Omega Pro 2

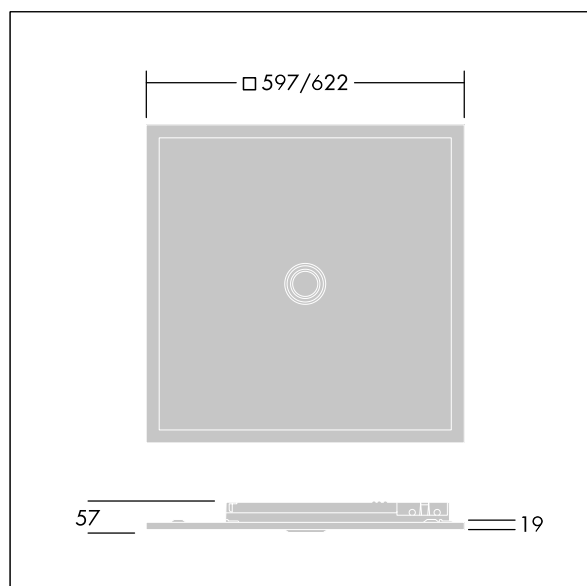
Et indbygget/påbygget/nedhængt, kantbelyst LED-armatur. LED-driver, Kontrolleres trådløst via app med Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless. Isolationsklasse II, IP40_IP20, Påvirkningsstyrke: IK03. Armaturhus: stålplade, med finish i hvid(tæt på RAL9016). Afskærmning: UV-stabiliseret polycarbonat sekskantet komfortoptik med centralstyret åbning. Udstyret med bevægelsesdetektor og funktion til optagelse af dagslys med henblik på dæmpningskontrol plus slaver via Bluetooth. Elektrisk tilslutning via 7-polet indstiksklemrække, ind-/udsløfning mulig. Med tilhørende VCT-teknologi (variabel farvetemperatur), trinløst indstillelig fra 2.700-6.500 K, DT8., Colour Rendering Index min.: 90

Trådløs definition: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x,
Trådløs frekvens: 2,4...2,483 GHz, Trådløs sendeeffekt: +4dBm.

Dimensioner: 597 x 597 x 57 mm
Luminaire input power: 48,2 W
Lysudbytte fra armatur: 4450 lm
Armaturvirkningsgrad: 92 lm/W
Vægt: 5,52 kg



TLG_OMP2_F_QHPIR_PDB.jpg



TLG_OMP2_M_QKIT.wmf

Dette produkt indeholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse D.

Alle værdier markeret med * er nominelle værdier. Thorn bruger gennemprøvede komponenter fra førende leverandører, men der kan opstå isolerede tilfælde af teknologi-relaterede svigt på særskilte LED i løbet af det klassificerede produkts levetid. Internationale standard sætter tolerancen ved bevaret lysudbytte og tilsluttet belastning til $\pm 10\%$. Medmindre andet er angivet, gælder værdierne for en omgivelsestemperatur på 25° C.

Thorn Lighting foretager løbende videreudvikling og optimering af sine produkter. Der forbeholdes alle rettigheder til at ændre på specifikationerne uden forudgående varsel eller offentlig bekendtgørelse. © Thorn Lighting