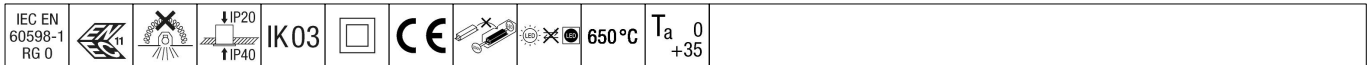


Omega Pro 2

THORN

92913229 OP2 3800-927-65 CKIT+ HX BC PIR Q600

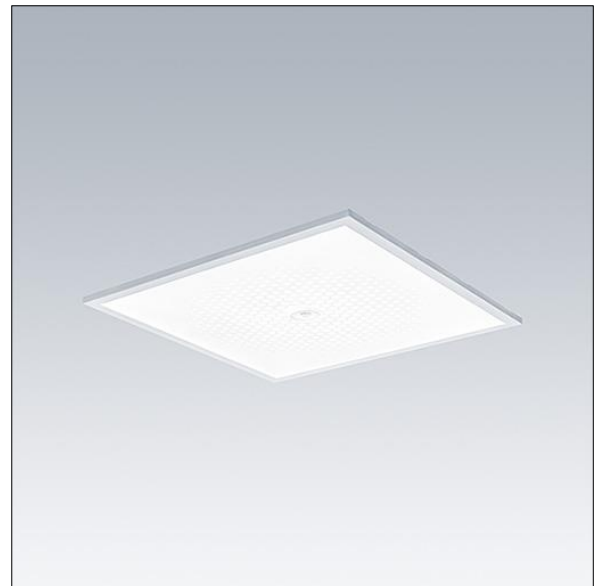


Omega Pro 2

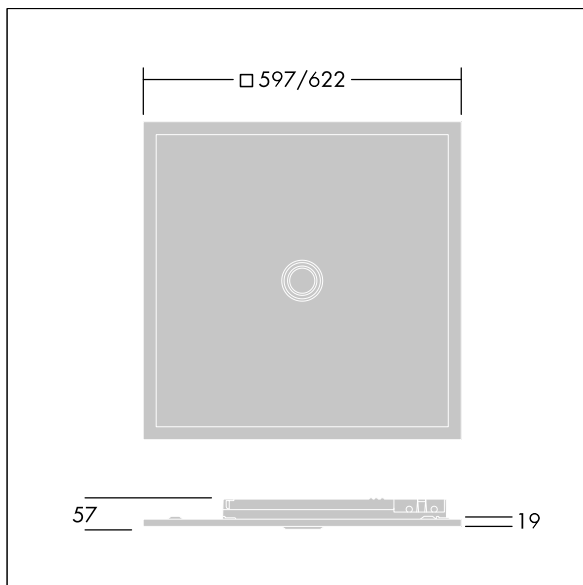
Een ledarmatuur voor inbouw, opbouw of pendelmontage, met randverlichting. Converter, Draadloze verbinding via app met Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless (onbekend). elektrische Klasse II, IP40_IP20, schokweerstand: IK03. Behuizing: plaatstaal, afgewerkt in wit (gelijkend op RAL9016). Diffusor: uv-bestendig polycarbonaat (PC) hexagonale optiek voor aangename verlichting met centrale ruimte voor besturingseenheid. Voorzien van aanwezigheidsdetector en daglichtfunctie voor dimregeling plus slaves via Bluetooth. elektrische aansluiting via 7-polige klemmenstroken, lus-in/lus-uit mogelijk. Compleet met VCT-technologie voor verschillende kleurtemperaturen, traploos instelbaar van 2700 - 6500 K, DT8., Kleurweergave-index min.: 90

Radio definitie: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x, Radio frequentie: 2,4...2,483 GHz, Radio verzendingscapaciteit: + 4dBm.

Afmetingen 597 x 597 x 57 mm
Armatuurvermogen: 39,8 W
Lichtstroom van armatuur: 3800 lm
Lichtrendement van armatuur: 95 lm/W
Gewicht: 5,52 kg



TLG_OMP2_F_QHPIR_PDB.jpg



TLG_OMP2_M_QKIT.wmf

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse D.

De met een * aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op $\pm 10\%$. Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting

Omega Pro 2

92913229 OP2 3800-927-65 CKIT+ HX BC PIR Q600

THORN