

# Omega Pro 2

THORN

92913361 OP2 4400-840 CKIT+ MPT BC PIR Q600

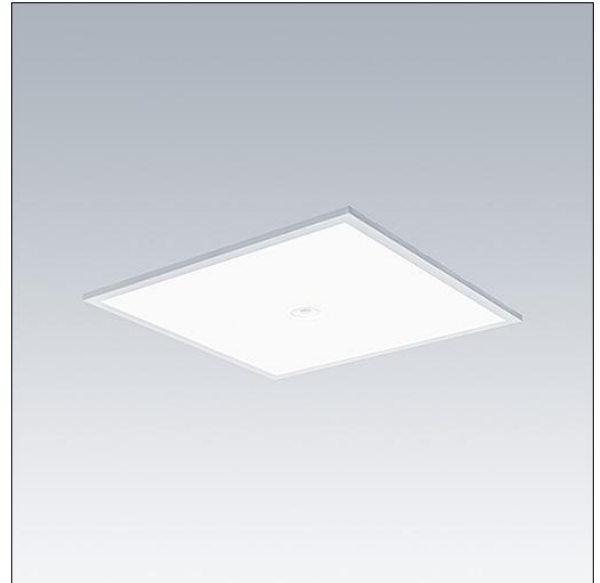
IEC EN 60598-1 RG 0					IK03					650°C	T <sub>a</sub> 0 +35
---------------------------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	-------------------------

## Omega Pro 2

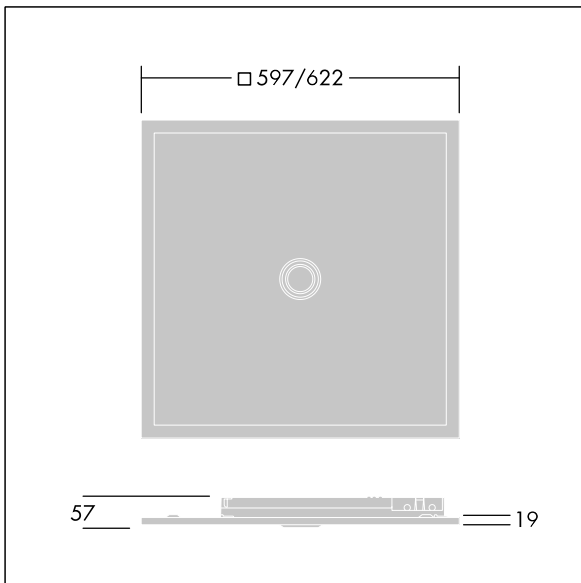
Een ledarmatuur voor inbouw, opbouw of pendelmontage, met randverlichting. Converter, Draadloze verbinding via app met Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless (onbekend). elektrische Klasse II, IP40\_IP20, schokweerstand: IK03. Behuizing: plaatstaal, afgewerkt in wit (gelijkend op RAL9016). Diffusor: uv-bestendig polycarbonaat (PC) microprismatische optiek voor maximale tussenafstand 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 4000K LED, Kleurweergave-index min.: 80

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: 35 W  
Lichtstroom van armatuur: 4450 lm  
Lichtrendement van armatuur: 127 lm/W  
Gewicht: 5,52 kg



TLG\_OMP2\_F\_QMPTPIR\_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