

Omega Pro 2

92913233 OP2 3800-840 CKIT MPT BC Q600 MRG

THORN

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--------------------|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|
| IEC EN 60598-1 RG 0 | | | ↓IP20 ↑IP40 | IK03 | | | | | 650°C | T _a 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. elektrische aansluiting via 7-polige klemmenstroken, lus-in/lus-uit mogelijk. Geleverd met de veiligheidskabel. 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.

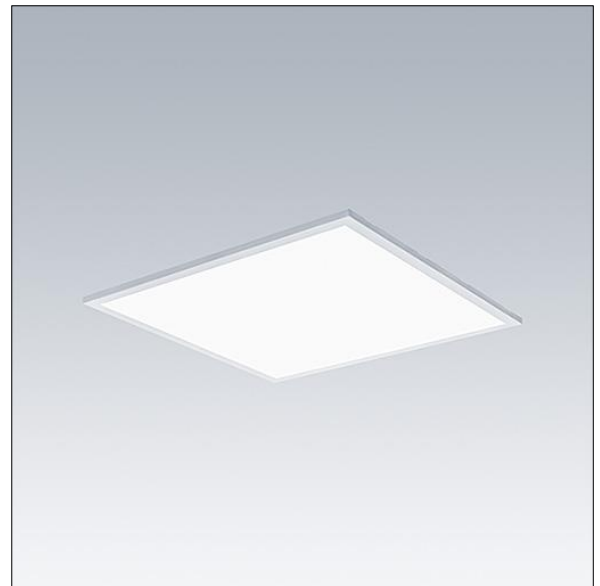
Afmetingen 597 x 597 x 55 mm

Armatuurvermogen: 29,1 W

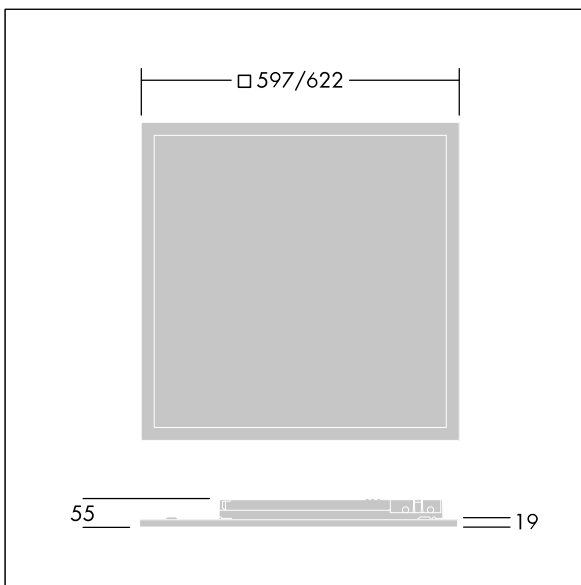
Lichtstroom van armatuur: 3800 lm

Lichtrendement van armatuur: 131 lm/W

Gewicht: 5,46 kg



TLG_OMP2_F_QMPT_PDB.jpg



TLG_OMP2_M_Q.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