

Omega Pro 2

92915530 OP2 4400-927-65 CKIT+ HX Q625

THORN

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

Omega Pro 2

Een ledarmatuur voor inbouw, opbouw of pendelmontage, met randverlichting. Converter, DALI-2 dimbaar (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. 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

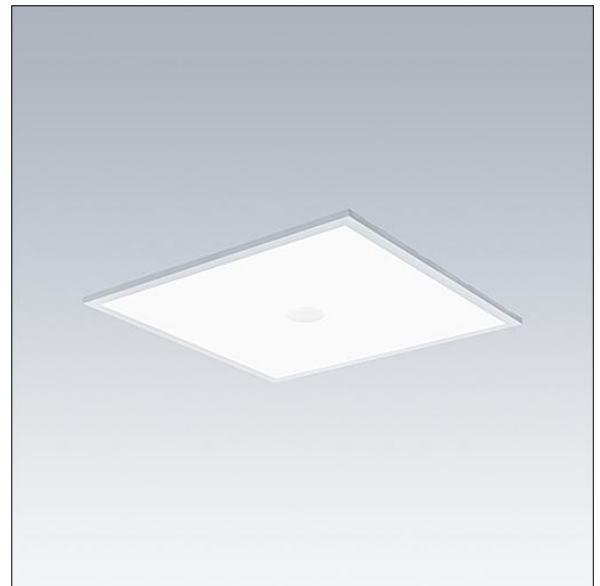
Afmetingen 622 x 622 x 57 mm

Armatuurvermogen: 48,2 W

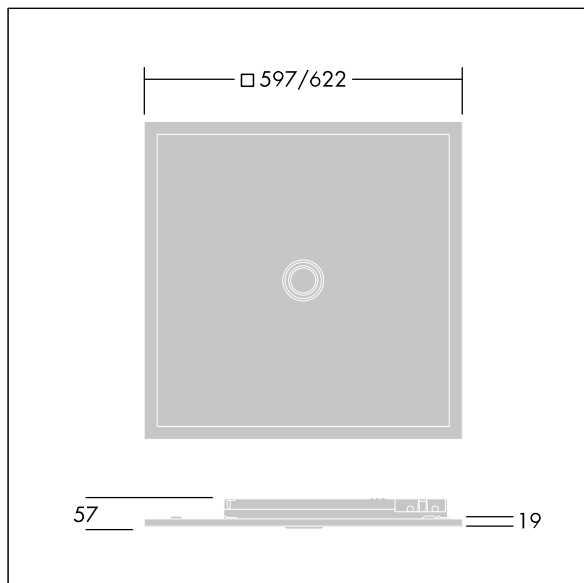
Lichtstroom van armatuur: 4450 lm

Lichtrendement van armatuur: 92 lm/W

Gewicht: 5,75 kg



TLG_OMP2_F_QMPTKIT_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