

# Omega Pro 2

96633085 OP2 3000-840 CKIT+ MPT Q600

# THORN

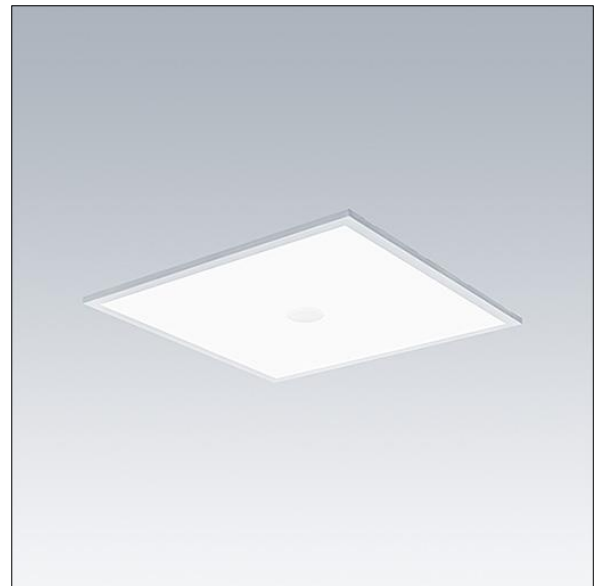


## Omega Pro 2

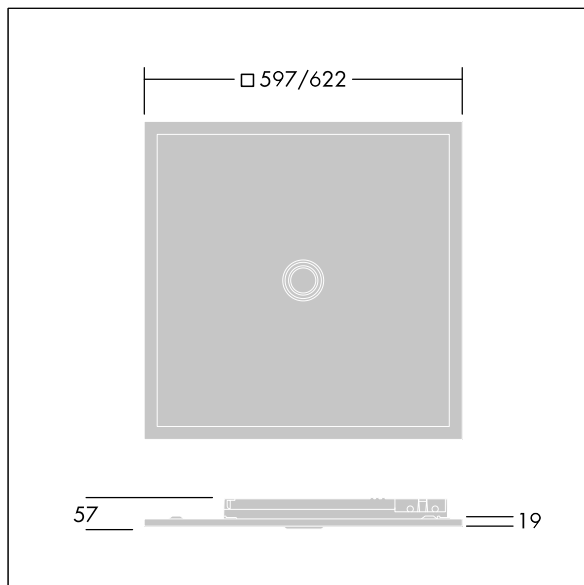
Luminaire LED encastré/plafonnier/suspension. Driver, gradable DALI-2. Classe électrique II, IP40\_IP20, Résistance aux impacts : IK03. Corps : tôle d'acier, blanc (similaire à RAL9016). Diffuseur : Polycarbonate (PC) anti-UV. Optique microprismatique pour un espacement maximisé avec réservation centrale pour la gestion. Connexion électrique via borniers à poussoirs, 7 pôles, repiquage possible.

Livré avec LED 4 000 K, Indice min. de rendu des couleurs: 80

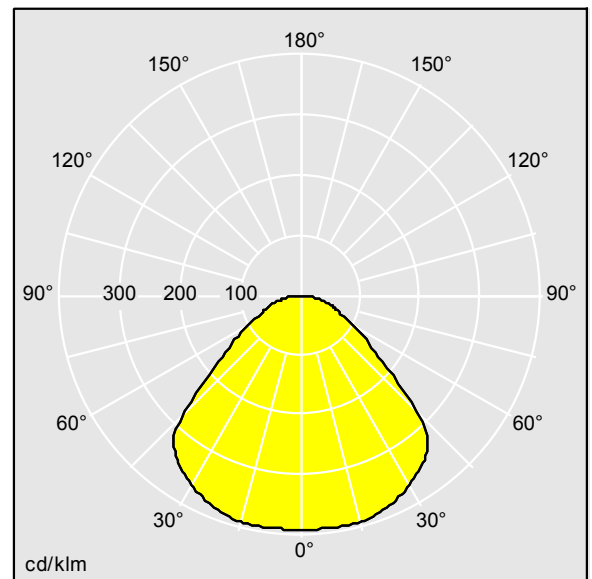
Dimensions : 597 x 597 x 57 mm  
Puissance du luminaire: 23,7 W  
Flux lumineux du luminaire: 3000 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 127 lm/W  
Poids : 5,35 kg



TLG\_OMP2\_F\_QMPTKIT\_PDB.jpg



TLG\_OMP2\_M\_QKIT.wmf



TLG\_SP\_0043967.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 3000 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 127 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 80  
Convertisseur: 1 x 28000654 LCA 35W 150-700mA  
one4all Ip PRE  
Température de couleur: 4000 Kelvin

Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3  
Durée de vie utile médiane\*:  
L90 50000h à 25°C  
Puissance du luminaire\*: 23,7 W Facteur de puissance = 0,97  
Puissance de veille\*: 0,2 W  
Equipement: Dali2Dim graduable jusque 10%  
Catégorie de maintenance: D - Fermé IP2X  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à ± 10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.  
© Thorn Lighting