

Omega Pro 2

92913226 OP2 3800-840 HX HFIX 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 confort hexagonale. Connexion électrique via borniers à poussoirs, avec repiquage possible.

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

Dimensions : 597 x 597 x 55 mm

Puissance du luminaire: 27,4 W

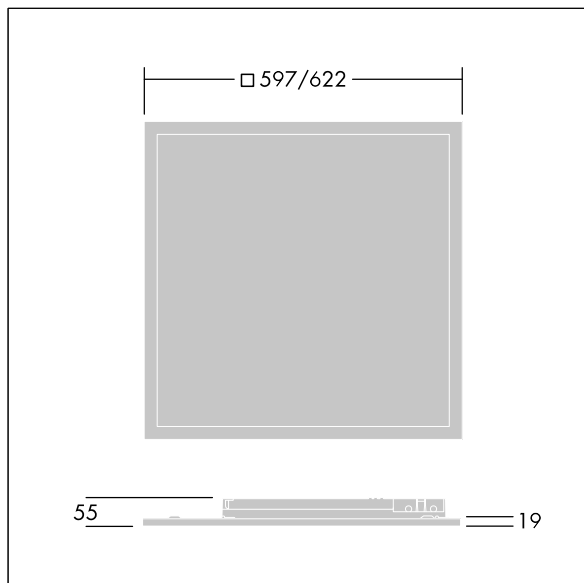
Flux lumineux du luminaire: 3800 lm

Efficacité lumineuse du luminaire: 139 lm/W

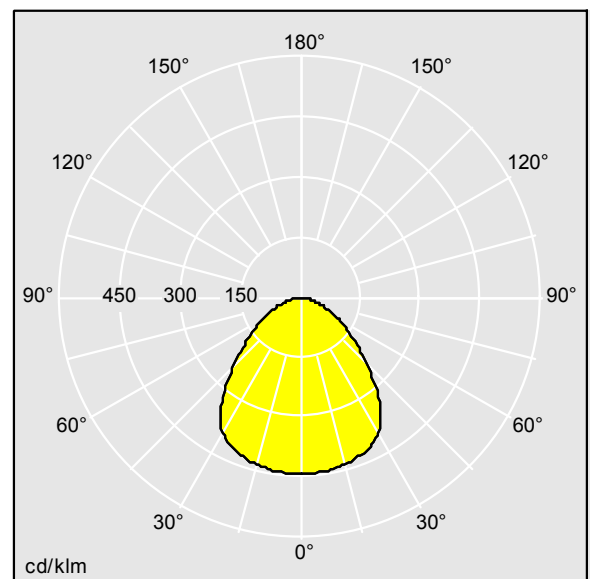
Poids : 5,05 kg



TLG_OMP2_F_QH_PDB.jpg



TLG_OMP2_M_Q.wmf



TLG_SP_0043933.ltd

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 3800 lm

Efficacité lumineuse du luminaire*: 139 lm/W

Indice min. de rendu des couleurs: 80

Convertisseur: 1 x 28000672 LCA 45W 500-1400mA
one4all SR PRE

Température de couleur*: 4000 Kelvin

Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3

Durée de vie utile médiane*:

L90 50000h à 25°C

Puissance du luminaire*: 27,4 W Facteur de puissance = 0,98

Puissance de veille*: 0,15 W

Equipement: Dali2Dim graduable jusqu'à 10%

Catégorie de maintenance CIE 97: 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 $\pm 10\%$. 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