

Omega Pro 2 Mini

THORN

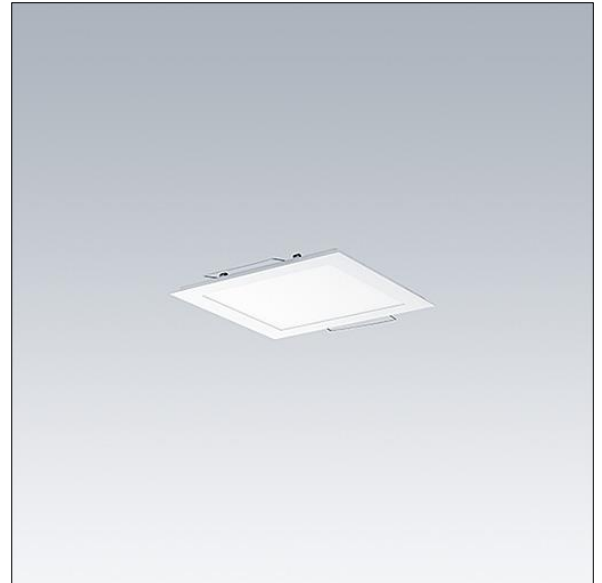
96634317 OP2 1800-930 OP HFIX Q300 MRP

LED 18W OP2M_HOOP-930	CB	IEC EN 60598-1 RG 0	IP20	IK03	CE	EAC	650°C	T _a 0 +35
-----------------------	----	---------------------	------	------	----	-----	-------	----------------------

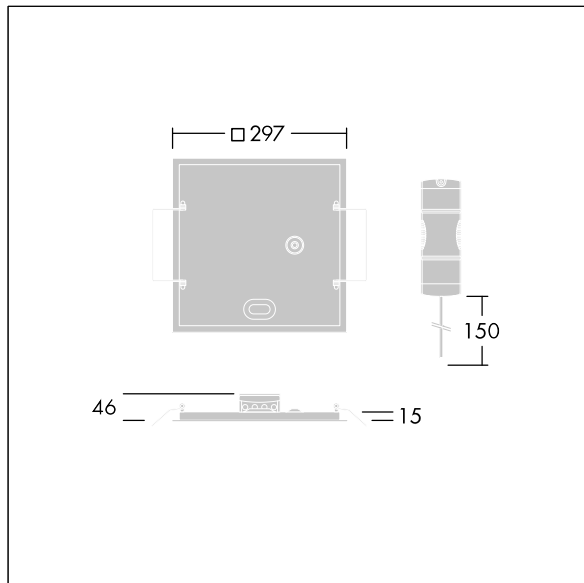
Omega Pro 2 Mini

Mini luminaire LED de faible épaisseur, polyvalent, pour une installation en assise et dans les plafonds en placoplâtre, ainsi qu'une installation en plafonnier avec un accessoire supplémentaire. Driver, gradable DALI-2. Indice min. de rendu des couleurs: 90. Classe électrique II, IP20, Résistance aux impacts : IK03. Corps : tôle d'acier, blanc (similaire à RAL9016). Diffuseur : Polyméthylméthacrylate anti-UV. Optique opale pour une distribution lumineuse large. Connexion électrique via borniers à poussoirs, avec repiquage possible. Livré avec LED 3 000 K.

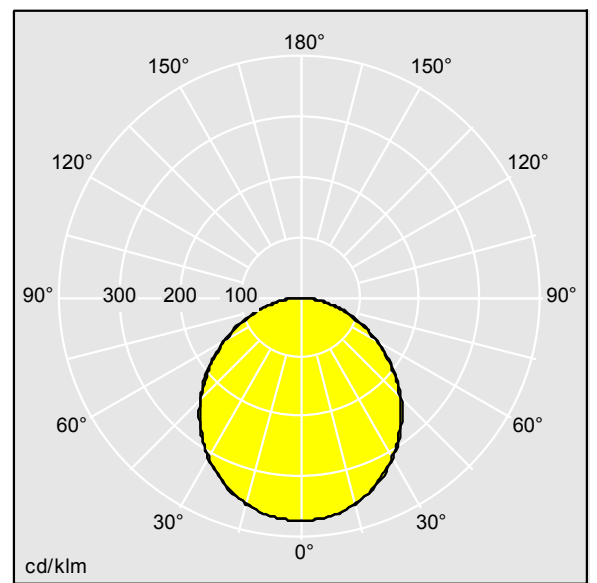
Dimensions : 297 x 297 x 46 mm
Puissance du luminaire: 18,3 W
Flux lumineux du luminaire: 1607 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 88 lm/W
Poids : 1,46 kg



TLG_OMP2_F_Q30P.jpg



TLG_OMP2_M_Q3.wmf



TLG_SP_0044702.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 1607 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 88 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 90
Convertisseur: 1 x 28000671 LCA 25W 350-1050mA one4all SR PRE
Température de couleur: 3000 Kelvin

Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
Puissance du luminaire*: 18,3 W Facteur de puissance = 0,97
Puissance de veille*: 0,15 W
Equipement: Dali2Dim graduable jusque 1%
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