

# Omega Pro 2 Mini

96634312 OP2 900-940 OP HF Q300 MRP

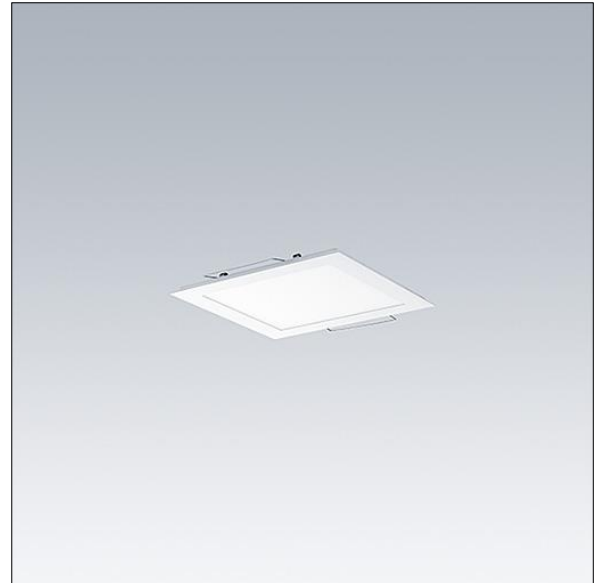
# THORN

LED 10W OP2M_LOOP-940	CB	IEC EN 60598-1 RG 0	IP20	IK03	CE	EAC	650°C	T <sub>a</sub> 0 +35
-----------------------	----	---------------------	------	------	----	-----	-------	----------------------

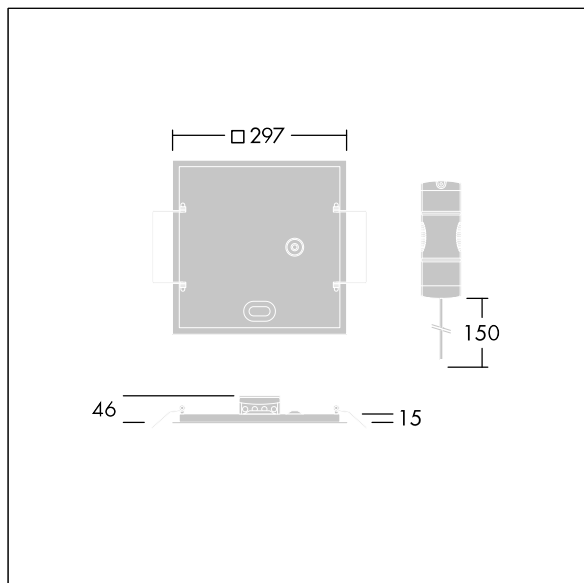
## Omega Pro 2 Mini

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, Flux fixe. 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 4 000 K.

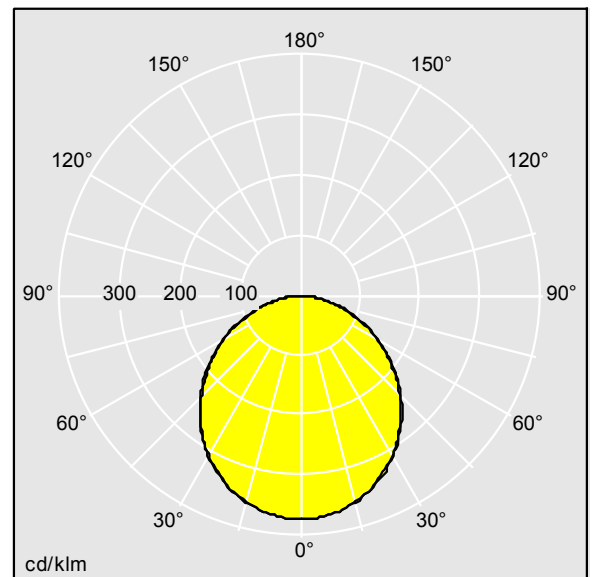
Dimensions : 297 x 297 x 46 mm  
Puissance du luminaire: 10,5 W  
Flux lumineux du luminaire: 855 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 81 lm/W  
Poids : 1,43 kg



TLG\_OMP2\_F\_Q30P.jpg



TLG\_OMP2\_M\_Q3.wmf



TLG\_SP\_0044710.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 855 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 81 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 90  
Convertisseur: 1 x 28000699 LC 17W 250-700mA  
flexC SR EXC  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

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\*: 10,5 W Facteur de puissance = 0,95  
Equipement: FIX  
Catégorie de maintenance: D - Fermé IP2X

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