

# Omega Pro 2 Mini

# THORN

## 96634476 OP2 1800-940 MPT BC Q300 MRP

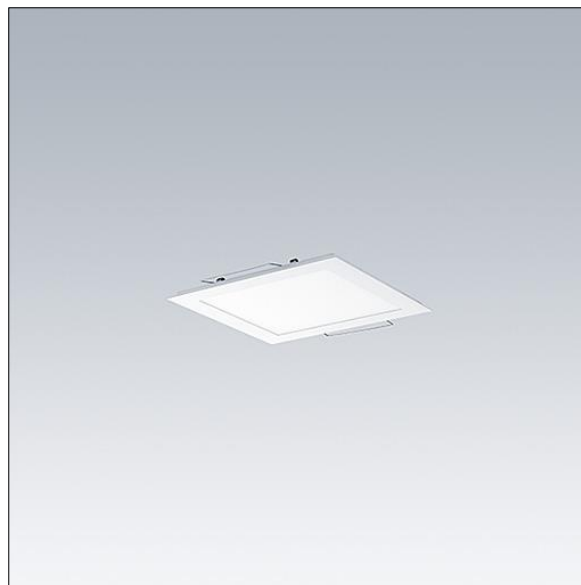
LED 18W OP2M_HOMPT-940	CB	IEC EN 60598-1 RG 0	IP20	IK03	CE	EAC	650°C	T <sub>a</sub> 0 +35
------------------------	----	---------------------	------	------	----	-----	-------	----------------------

### Omega Pro 2 Mini

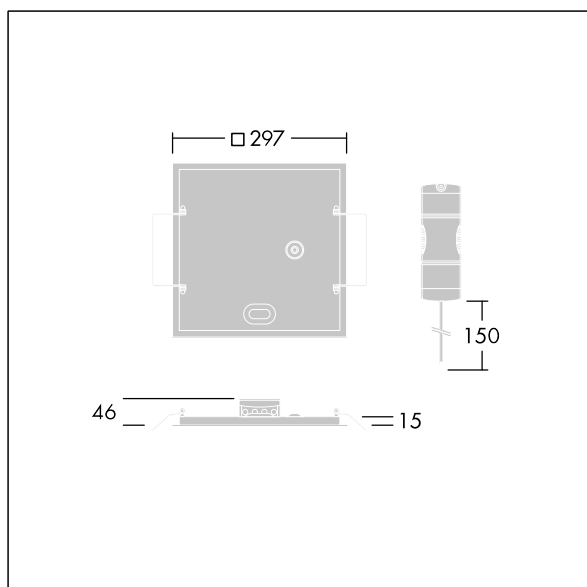
Mini luminaire LED de faible épaisseur, polyvalent, pour une installation en assise et dans les plafonds en placoplâtre, ainsi qu'une installation en plafonnier avec un accessoire supplémentaire. Driver, Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless. Indice min. de rendu des couleurs: 90. Classe électrique II, IP20, Résistance aux impacts : IK03. Corps : tôle d'acier, blanc (similaire à RAL9016). Diffuseur : Polycarbonate (PC) anti-UV. Optique microprismatique pour un espacement maximisé. Connexion électrique via borniers à poussoirs, avec repiquage possible. Livré avec LED 4 000 K.

Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x,  
Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz, Puissance d'émission radio: + 4dBm

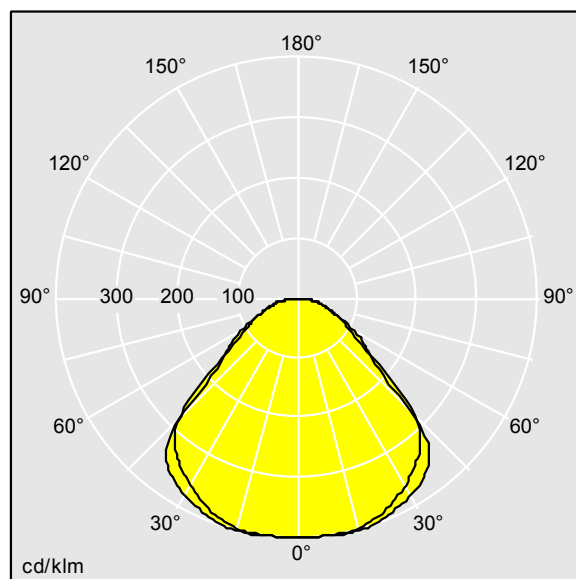
Dimensions : 297 x 297 x 46 mm  
Puissance du luminaire: 18,3 W  
Flux lumineux du luminaire: 1800 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 98 lm/W  
Poids : 1,25 kg



TLG\_OMP2\_F\_Q30P.jpg



TLG\_OMP2\_M\_Q3.wmf



TLG\_SP\_0044701.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 1800 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 98 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 90  
Convertisseur: 1 x 28002412 LC 17W 250-700mA  
bDW SC PRE2  
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\*: 18,3 W Facteur de puissance = 0,97  
Puissance de veille\*: 0,2 W  
Equipement: BC graduable jusque 1%  
Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x  
Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz  
Puissance d'émission radio: + 4dBm  
Catégorie de maintenance: D - Fermé IP2X  
Taux de distorsion harmonique (THD): 7,11 %  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

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

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

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

# Omega Pro 2 Mini

96634476 OP2 1800-940 MPT BC Q300 MRP

THORN

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