

# Omega Pro 2 Mini

THORN

96634476 OP2 1800-940 MPT BC Q300 MRP

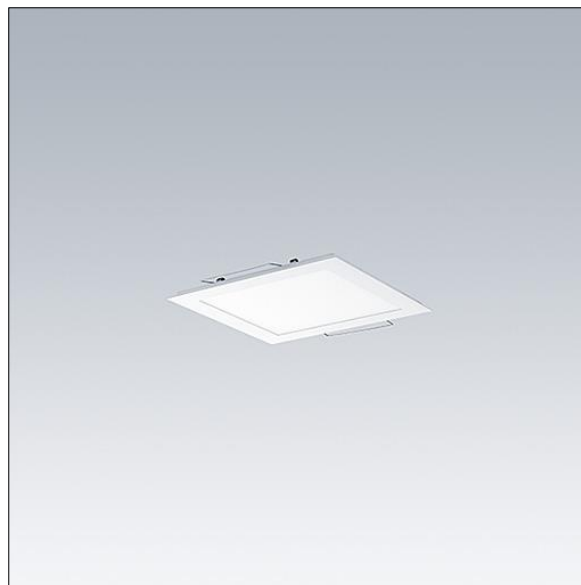
IEC EN 60598-1 RG 0		↓ IP20 ↑ IP40	IK03					650 °C	T <sub>a</sub> 0 +35
---------------------------	--	------------------	------	--	--	--	--	--------	-------------------------

## Omega Pro 2 Mini

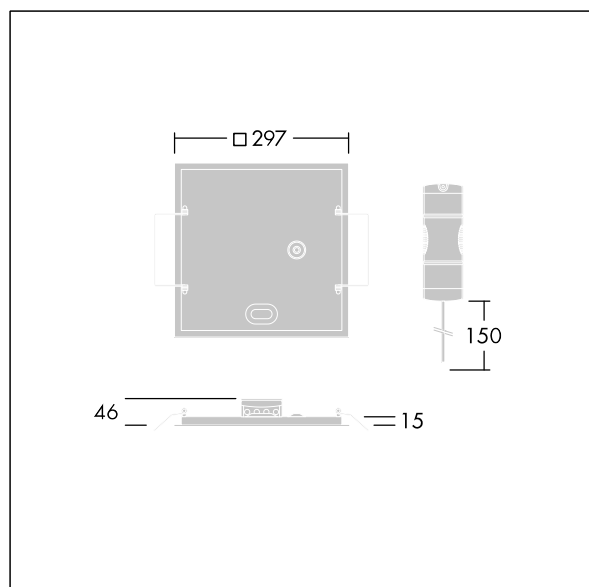
Mini luminaire LED de faible épaisseur, polyvalent, pour une installation en assise et dans les plafonds en placoplâtre, ainsi qu'une installation en plafonnier avec un accessoire supplémentaire. Driver, Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless. Indice min. de rendu 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

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