

# Omega Pro 2

# THORN

92913437 OP2 3800-927-65 CKIT+ MPT BC PIR Q600



## Omega Pro 2

Luminaire LED encastré/plafonnier/suspension. Driver, Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless. Classe électrique II, IP40\_IP20, Résistance aux impacts : IK03. Corps : tôle d'acier, blanc (similaire à RAL9016). Diffuseur : Optique microprismatique pour un espacement maximisé Polycarbonate (PC) anti-UV avec réservation centrale pour la gestion. Équipé d'un détecteur de présence et d'une fonction de gradation liée à la lumière du jour, avec des esclaves possibles via bluetooth. Connexion électrique via borniers à poussoirs, 7 pôles, repiquage possible. Livré avec la technologie VCT (température de couleur variable), réglage progressif de 2700 à 6500 K, DT8., Indice min. de rendu des couleurs: 90

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

Dimensions : 597 x 597 x 57 mm  
Puissance du luminaire: 39,8 W  
Flux lumineux du luminaire: 3800 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 95 lm/W  
Poids : 5,52 kg



TLG\_OMP2\_F\_QMPTPIR\_PDB.jpg



TLG\_OMP2\_M\_QKIT.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

## Omega Pro 2

92913437 OP2 3800-927-65 CKIT+ MPT BC PIR Q600

THORN