

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 _a 0 +35
------------------------	----	---------------------	------	------	----	-----	-------	----------------------

Omega Pro 2 Mini

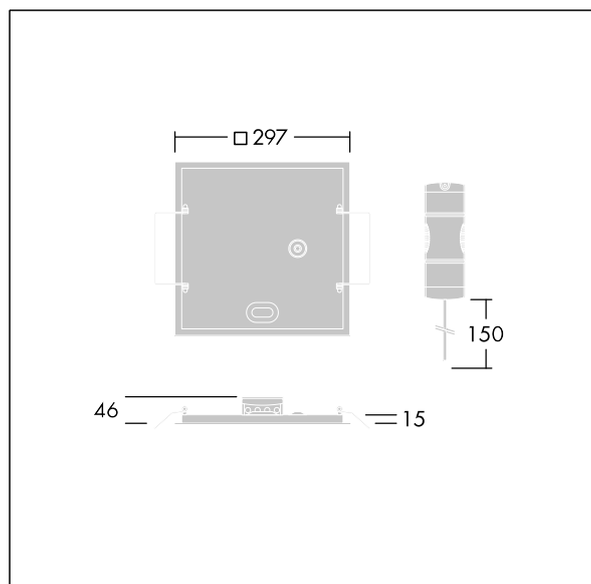
Mini luminaire LED de faible épaisseur, polyvalent, pour une installation en assise et dans les plafonds en placoplâtre, ainsi qu'une installation en plafonnier avec un accessoire supplémentaire. Driver, Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless. Indice min. de rendu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

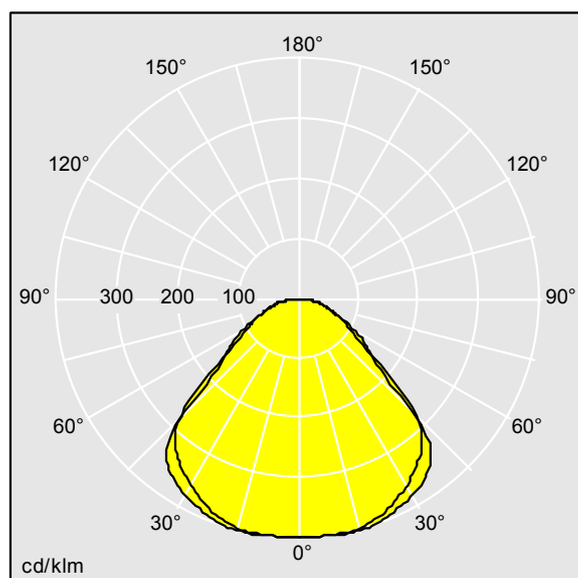
Dimensions : 297 x 297 x 46 mm
Puissance du luminaire: 18,3 W
Flux lumineux du luminaire: 1800 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 98 lm/W
Poids : 1,25 kg



TLG_OMP2_F_Q30P.jpg



TLG_OMP2_M_Q3.wmf



TLG_SP_0044701.idt

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
Équipement: 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