

Omega Pro 2

THORN

92920673 OP2 4400-927-65 CKIT HX 3X12D

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|
| IEC EN 60598-1 RG 0 | | | | | IK03 | | | | | 650°C | T _a 0 +35 |
|---------------------------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|

Omega Pro 2

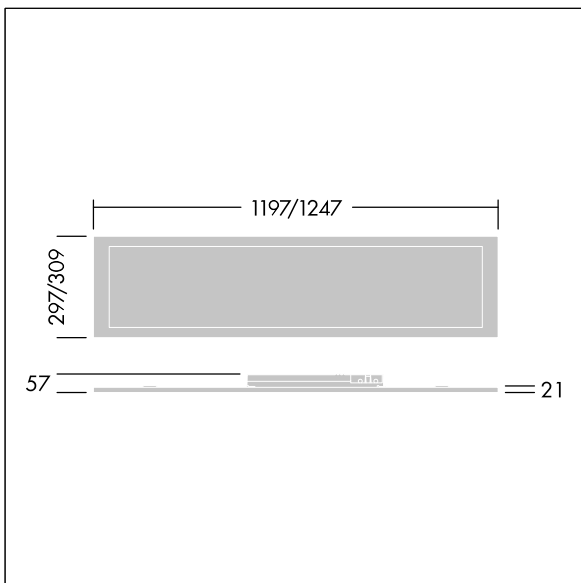
Luminaire LED encastré/plafonnier/suspension. Driver, gradable DALI-2. Classe électrique II, IP40_IP20, Résistance aux impacts : IK03. Corps : tôle d'acier, blanc (similaire à RAL9016). Diffuseur : Polycarbonate (PC) anti-UV. Optique confort hexagonale. Connexion électrique via borniers à poussoirs, 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

Dimensions : 1247 x 309 x 57 mm
Puissance du luminaire: 48,2 W
Flux lumineux du luminaire: 4400 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 91 lm/W
Poids : 6,1 kg



TLG_OMP2_F_RH_PDB.jpg



TLG_OMP2_M_L.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

92920673 OP2 4400-927-65 CKIT HX 3X12D

THORN