

# Omega Pro 2

# THORN

**92914016 OP2 3800-840 CKIT+ HX E3 3X12**

+ ESC: escape route emergency optic

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

## Omega Pro 2

Luminaire LED encastré/plafonnier/suspension. Driver, gradable DALI-2 circuit d'éclairage de secours, test manuel, 3 heures. 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 avec réservation centrale pour la gestion. Connexion électrique via borniers à poussoirs, 7 pôles, repiquage possible.

Livré avec LED 4 000 K, Indice min. de rendu des couleurs: 80

Dimensions : 1197 x 297 x 59 mm

Puissance du luminaire: 27,4 W

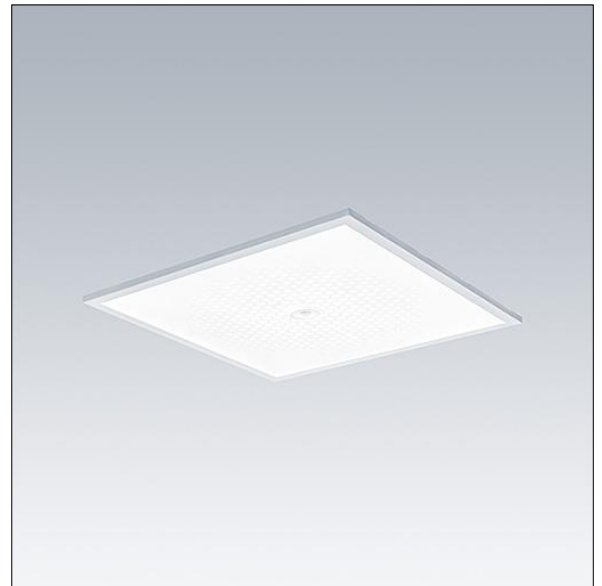
Flux lumineux du luminaire: 3800 lm

Efficacité lumineuse du luminaire: 139 lm/W

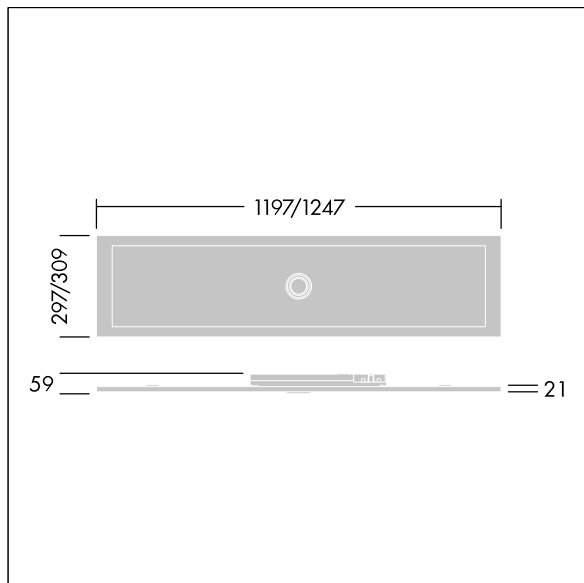
Poids : 6,09 kg

Équipé de:

Fermeture Polycarbonate (PC) transparent Optics pour éclairage de secours issue. Jeu de trois fermetures fourni avec le luminaire.



TLG\_OMP2\_F\_QHPIR\_PDB.jpg



TLG\_OMP2\_M\_LKIT.wmf

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