

IQ Wave Encastré

THORN

96631044 IQ WAVE LED4100-840 BC Q597 MRE



IQ Wave Encastré

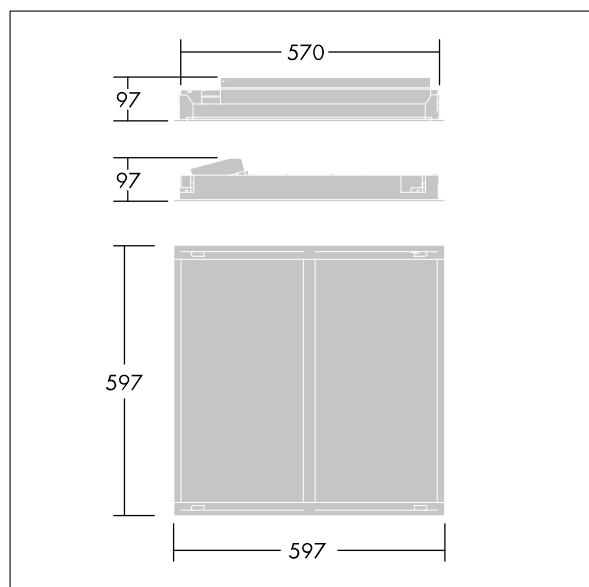
Luminaire LED modulaire et encastré directe. Appareillage gradable Électronique, Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless , (installation interdite dans les plafonds métalliques). Agencement du luminaire : commande mobile au luminaire 15 m maxi, luminaire au luminaire 4 m maxi (centre). Classe électrique I, IP44_IP20, IK03. Corps : acier haute réflectivité. Cadre et embouts : Polycarbonate (PC). Diffuseur : Polycarbonate (PC) avec dissipateur thermique aluminium. Appareillage : acier thermopoudré blanc. Convient pour une installation en assise ou en recouvrant (avec accessoire). 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 : 597 x 597 x 97 mm
Puissance du luminaire: 40 W
Flux lumineux du luminaire: 4250 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 106 lm/W
Poids : 3,8 kg



TLG_IQWV_F_PDBCEILING.jpg



TLG_IQWV_M_600.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