

IQ Wave Encastré

THORN

92900369 IQ WAVE LED4100-840 HFSX Q597 MRG

LED 40W LED_IQWV_4100	CB	TI	↓IP20 ↑IP44	IK03	⊕	CE	⚠	⚡	⊗	650 °C	T _a -20 +25
-----------------------	----	----	----------------	------	---	----	---	---	---	--------	---------------------------

IQ Wave Encastré

Luminaire LED directe, modulaire et encastré.
Recouvrable. Électronique, Appareillage gradable DALI.
Classe électrique I, IP44_IP20, IK03. Corps : acier haute réflectivité. Cadre et embouts : Polycarbonate (PC).
Diffuseur : Polycarbonate (PC) avec dissipateur thermique aluminium. Appareillage : acier blanc thermopoudré.
Convient pour les installations en assise ou en recouvrant (avec accessoires). Livré avec filin de sécurité. Mini-sensa intégré pour une détection de présence et de lumière du jour avec commande à distance. Livré avec LED 4 000 K

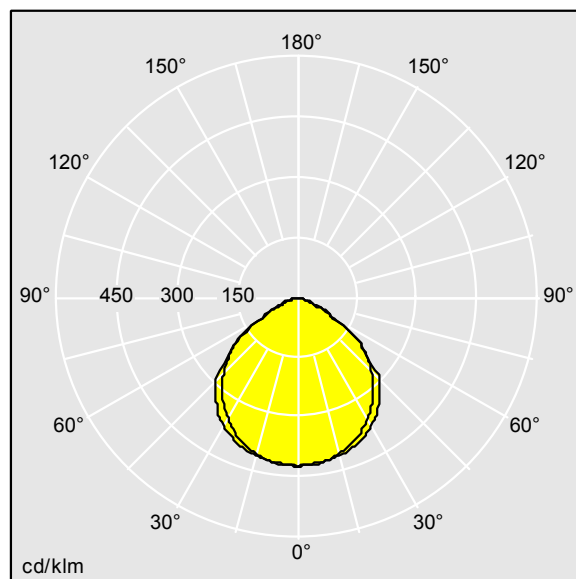
Dimensions : 597 x 597 x 97 mm
Puissance du luminaire: 40 W
Flux lumineux du luminaire: 4250 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 106 lm/W
Poids : 5 kg



TLG_IQWV_F_PDBCEILING.jpg



TLG_IQWV_M_600.wmf



TLG_SP_0043886.idt

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 4250 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 106 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 80
Convertisseur: 1 x 28000655 LCA 50W 100-400mA
one4all Ip PRE
Température de couleur*: 4000 Kelvin
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
Durée de vie utile médiane*:
L90 50000h à 25°C
Puissance du luminaire*: 40 W Facteur de puissance
= 0,92
Puissance de veille*: 0,15 W
Équipement: DA2
Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur
fermé sur le haut
Taux de distorsion harmonique (THD): 9,00 %

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 ± 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