

IQ Wave SP

THORN

96629300 IQ SURF S LED4250-840 MWS

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|------|------|--|--|--|--|--|-------|---------------------------|--|
| LED | 40W IQSU_4250_S_4K | IP40 | IK05 | | | | | | 650°C | T _a -20 +25 | |
|-----|--------------------|------|------|--|--|--|--|--|-------|---------------------------|--|

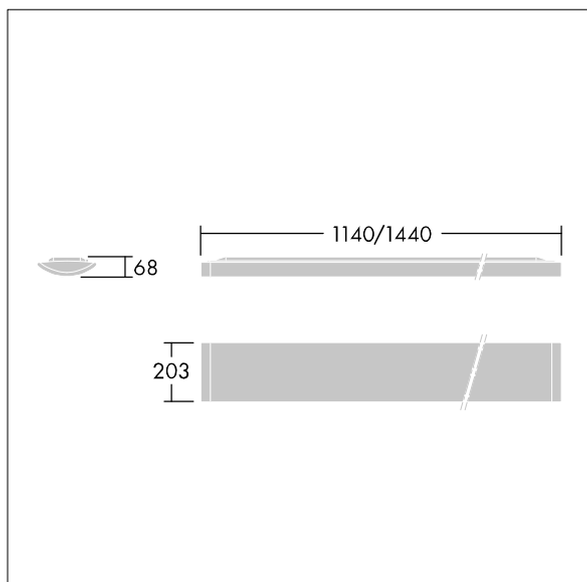
IQ Wave SP

Luminaire LED léger, Monté en plafonnier, avec optique MV Tech. Electronique, non gradable. Avec détecteur de mouvement intégré pour un contrôle marche/arrêt. Classe électrique I, IP40, IK05. Corps, diffuseur, cadre et embouts : Polycarbonate (PC) finition blanc (similaire à RAL9016). Appareillage : pré-enduit acier blanc. Livré avec LED 4 000 K

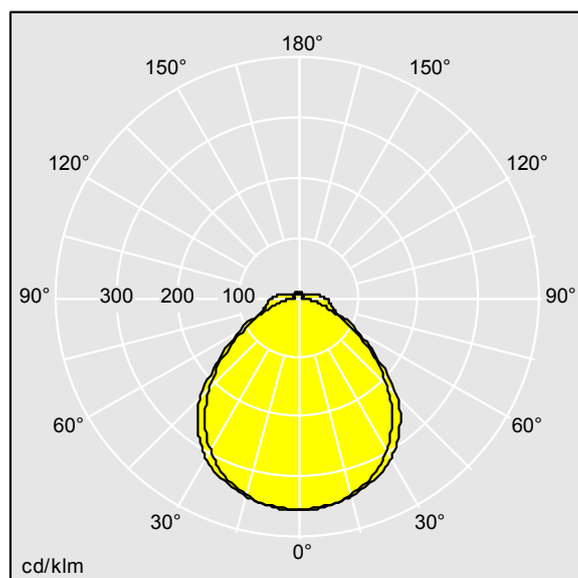
Dimensions : 1140 x 210 x 70 mm
Puissance du luminaire: 40 W
Flux lumineux du luminaire: 4250 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 106 lm/W
Poids : 4,1 kg



TLG_IQSU_F_SUP_PDB.jpg



TLG_IQSU_M_SUR.wmf



TLG_SP_0043157.ltd

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 28000680 LC 50W 100-400mA
flexC Ip EXC
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*: 40 W Facteur de puissance
= 0,92

Equipement: FO
Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur
fermé sur le haut
Taux de distorsion harmonique (THD): 16,40 %
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,08 Rend. Inf.: 0,92

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C.

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