## **IQ Wave SP**



## 96631045 IQ SURF L LED4900-840 BC



## IQ Wave SP

Luminaire LED léger, Monté en plafonnier, avec optique MV Tech. Appareillage gradable Électronique, Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless. Classe électrique I, IP40, IK05. Corps, diffuseur, cadre et embouts : Polycarbonate (PC) fini en blanc (similaire à RAL9016). Appareillage : acier pré-laqué blanc. Livré avec LED 4 000 K

Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x, Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz, Puissance d'émission

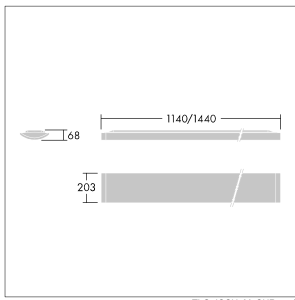
radio: +4dBm.

Dimensions: 1440 x 210 x 70 mm Puissance du luminaire: 42 W Flux lumineux du luminaire: 4900 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 117 lm/W

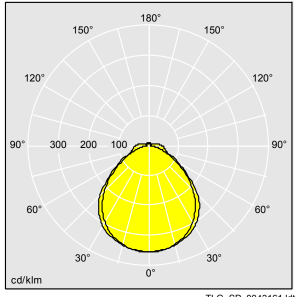
Poids: 5,1 kg



TLG IQSU F SUP PDB.jpg



TLG\_IQSU\_M\_SUR.wmf



TLG\_SP\_0043161.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 4900 lm Efficacité lumineuse du luminaire\*: 117 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 80

Convertisseur: 1 x 28000657 LCA 75W 100-400mA

one4all lp PRE

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\*: 42 W Facteur de puissance = 0.92

Puissance de veille\*: 0,2 W

Equipement: BC graduable jusque 3%

Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x

Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz Puissance d'émission radio: + 4dBm

Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur

fermé sur le haut

Taux de distorsion harmonique (THD): 11,50 % Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,08 Rend. Inf.: 0,92

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