IQ Wave SP



92906384 IQ SURF S LED4250-840 HF ASY WH



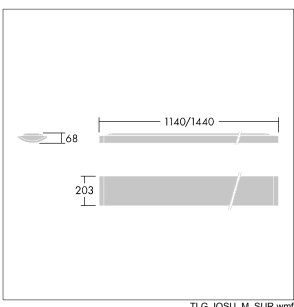
IQ Wave SP

Luminaire LED léger, Monté en plafonnier, avec optique MV Tech asymétrique. Electronique, non gradable. 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

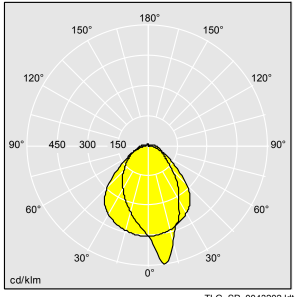
Dimensions : 1140 x 210 x 70 mm Puissance du luminaire: 40 W Flux lumineux du luminaire: 4250 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 106 lm/W

Poids: 4 kg





TLG_IQSU_M_SUR.wmf



TLG_SP_0043202.ldt

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 lp EXC

Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,06 Rend. Inf.: 0,94

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

Taux de distorsion harmonique (THD): 16,40 %

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 ± 10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température