

IQ Wave SP

THORN

96631047 IQ SUSP S LED6700-840 BC ML3

LED	61W IQSU_6700_4K	IP20	IK05						650°C	T _a -20 +25
-----	------------------	------	------	--	--	--	--	--	-------	---------------------------

IQ Wave SP

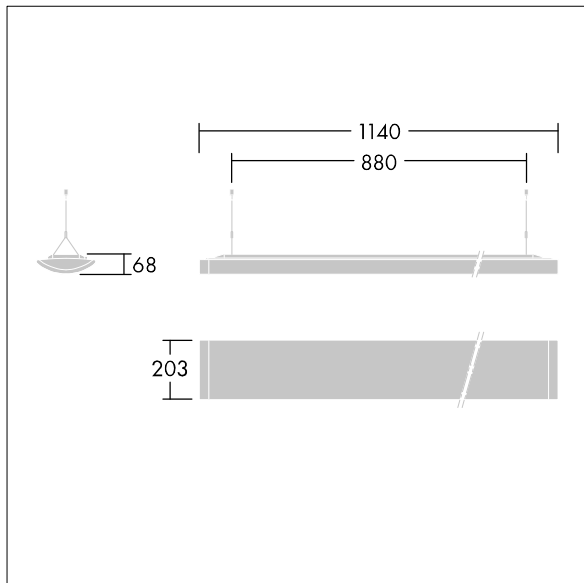
Luminaire LED léger, Suspendu, avec optique MV Tech. Appareillage gradable Électronique, Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless. Classe électrique I, IP20, IK05. Corps, diffuseur, cadre et embouts : Polycarbonate (PC) fini en blanc (similaire à RAL9016). Appareillage : acier pré-laqué blanc. Équipé d'un câble à 3 fils de 2,5 m de long. 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.

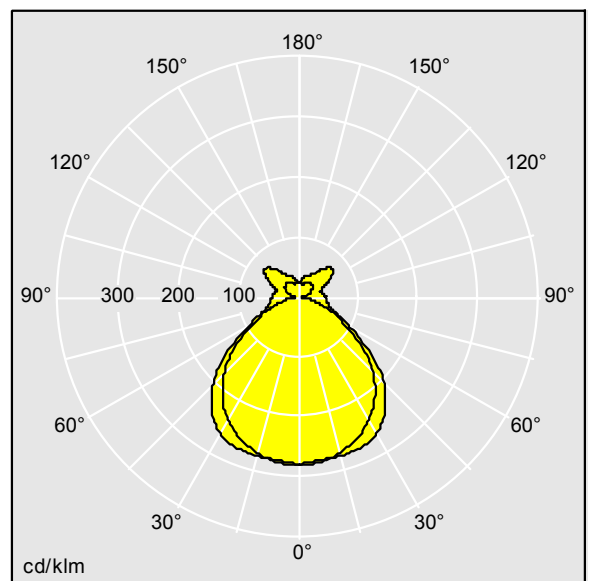
Dimensions : 1140 x 210 x 70 mm
Puissance du luminaire: 61 W
Flux lumineux du luminaire: 6700 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 110 lm/W
Poids : 4,5 kg



TLG_IQSU_F_SUS_PDB.jpg



TLG_IQSU_M_SUS.wmf



TLG_SP_0043171.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 6700 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 110 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 80
Convertisseur: 1 x 28000657 LCA 75W 100-400mA
one4all Ip 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*: 61 W Facteur de puissance = 0,92
Puissance de veille*: 0,2 W
Équipement: BC gradable 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): 7,80 %
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,22 Rend. Inf.: 0,78

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