

IQ Wave SP

THORN

96629839 IQ SUSP S LED4250-840 HFIX E3 ML6

T _{p(a)}	IP20	IK05			650°C	T _a 0 +25
-------------------	------	------	--	--	-------	-------------------------

IQ Wave SP

Luminaire LED léger, suspendu, avec optique MV Tech. Électronique, Appareillage gradable DALI circuit d'éclairage de secours, test manuel, 3 heures. Classe électrique I, IP20, IK05. Corps, diffuseur, cadre et embouts : Polycarbonate (PC) (Tpa) finition blanc (similaire à RAL9016). Appareillage : pré-enduit acier blanc. Équipé d'un câble à 6 fils Livré avec LED 4 000 K

Dimensions : 1140 x 210 x 70 mm

Puissance totale : 40 W

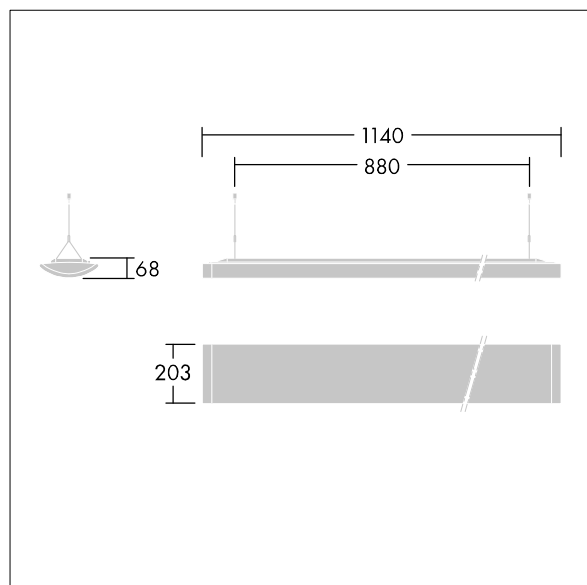
Flux lumineux du luminaire: 4250 lm

Efficacité lumineuse du luminaire: 106 lm/W

Poids : 5,1 kg



TLG_IQSU_F_SUS_PDB.jpg



TLG_IQSU_M_SUS.wmf

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 $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. Dans la plupart des produits, la panne d'un point LED n'entraîne aucune diminution fonctionnelle de la performance lumineuse du luminaire et n'est donc pas un motif de plainte valide. À moins d'indications contraires, tous les produits LED de Thorn sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1).

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

IQ Wave SP

96629839 IQ SUSP S LED4250-840 HFIX E3 ML6

THORN