

IQ Beam

THORN

92927637 IQ BEAM 3800-840 MPT SENS E3 Q600

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|------|------|--|--|--|--|--------|-------------------------|
| IEC EN 60598-1 RG 1 | | IP20 | IK03 | | | | | 650 °C | T _a 0 +35 |
|---------------------------|--|------|------|--|--|--|--|--------|-------------------------|

IQ Beam

Luminaire LED modulaire et encastré avec optique linéaire, pour les plafonds à fers apparents, en placoplâtre et à fers cachés. Gradable (via LITECOM), Driver circuit d'éclairage de secours, test manuel, 3 heures. Classe électrique I, IP20, Résistance aux impacts : IK03. Corps : acier blanc laqué. Diffuseur : acrylique structure microprismatique. Compatible à une installation en assise, installation en recouvrant en option. Équipé d'un détecteur de présence et d'un collecteur de lumière du jour pour utilisation avec LITECOM Livré avec LED 4 000 K.

Dimensions : 597 x 597 x 60 mm

Puissance du luminaire: 30,3 W

Flux lumineux du luminaire: 4000 lm

Efficacité lumineuse du luminaire: 132 lm/W

Poids : 4,5 kg



TLG_IQBM_F_pers_B.jpg



TLG_IQBM_M_LDQ.wmf

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