

# IQ Beam

# THORN

92927688 IQ BEAM 4300-840 MPT-F HFSX Q600

|                           |  |      |      |  |  |  |        |                           |
|---------------------------|--|------|------|--|--|--|--------|---------------------------|
| IEC EN<br>60598-1<br>RG 1 |  | IP20 | IK03 |  |  |  | 650 °C | T <sub>a</sub> -20<br>+40 |
|---------------------------|--|------|------|--|--|--|--------|---------------------------|

## IQ Beam

Luminaire LED modulaire et encastré avec optique linéaire, pour les plafonds à fers apparents, en placoplâtre et à fers cachés. gradable DALI-2, Driver. Classe électrique I, IP20, Résistance aux impacts : IK03. Corps : acier blanc laqué. Diffuseur : acrylique structure microprismatique avec film de diffusion. Compatible à une installation en assise, installation en recouvrant en option. Équipé d'un détecteur de présence et d'une fonction de gradation liée à la lumière du jour, et jusqu'à 4 esclaves DALI câblés. Livré avec LED 4 000 K.

Dimensions : 597 x 597 x 60 mm

Puissance du luminaire: 32,2 W

Flux lumineux du luminaire: 4300 lm

Efficacité lumineuse du luminaire: 134 lm/W

Poids : 4,3 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

# **IQ Beam**

**92927688 IQ BEAM 4300-840 MPT-F HFSX Q600**

**THORN**