

# IQ Beam

# THORN

## 92927386 IQ BEAM 3800-840 MPT-F SENS Q600

<b>LED</b> 30W IQBM_MO-840MPF	IEC EN 60598-1 RG 1							650 °C	T <sub>a</sub> -20 +40
-------------------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--------	---------------------------

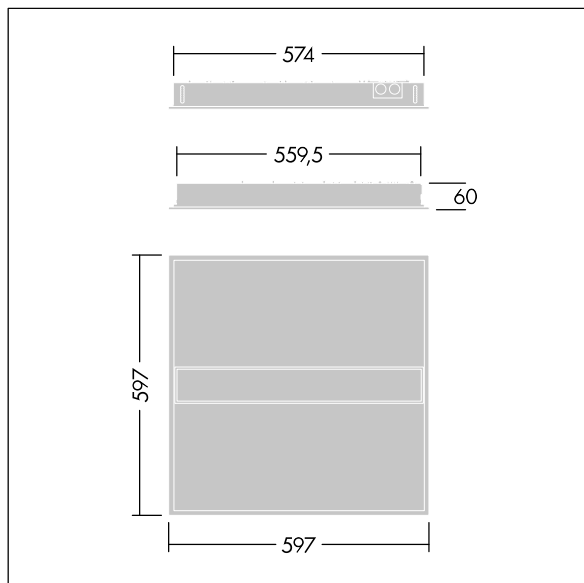
### IQ Beam

Luminaire LED modulaire et encastré avec optique linéaire, pour les plafonds à fers apparents, en placoplâtre et à fers cachés. Gradable (via LITECOM), Driver. 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'un collecteur de lumière du jour pour utilisation avec LITECOM Livré avec LED 4 000 K.

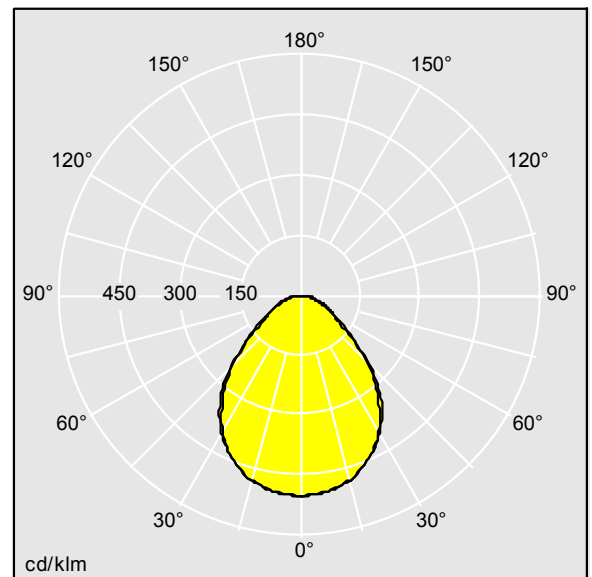
Dimensions : 597 x 597 x 60 mm  
Puissance du luminaire: 30,3 W  
Flux lumineux du luminaire: 3800 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 125 lm/W  
Poids : 4,2 kg



TLG\_IQBM\_F\_pers\_B.jpg



TLG\_IQBM\_M\_LDQ.wmf



TLG\_SP\_0044584.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 3800 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 125 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 80  
Température de couleur\*: 4000 Kelvin  
Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3

Durée de vie utile médiane\*:  
L90 50000h à 25°C  
Convertisseur: 1x LED\_DRV Tridonic LCA  
Puissance du luminaire\*: 30,3 W Facteur de puissance = 0,98  
Puissance de veille\*: 0,15 W  
Equipement: eD graduable jusque 1%  
Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

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