

# IQ Beam

# THORN

## 92927689 IQ BEAM 4300-840 MPT HFSX Q600

<b>LED</b> 32W IQBM_HO-840MPT	IEC EN 60598-1 RG 1		IP20	IK03					650°C	T <sub>a</sub> -20 +40	
-------------------------------	---------------------	--	------	------	--	--	--	--	-------	---------------------------	--

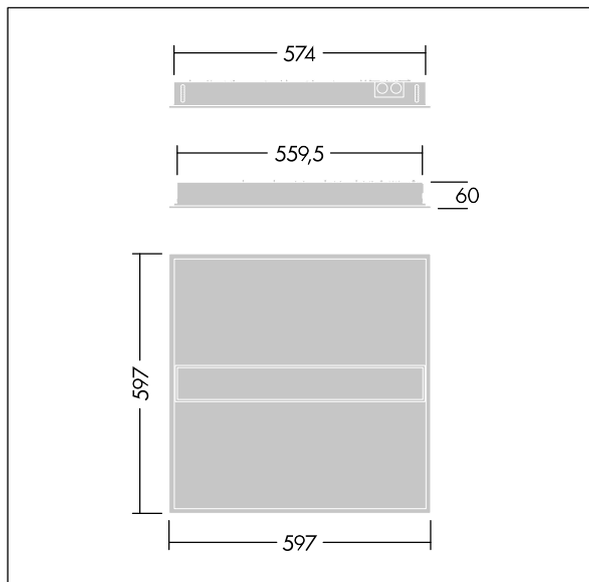
### IQ Beam

Luminaire LED modulaire et encastré avec optique linéaire, pour les plafonds à fers apparents, en placoplâtre et à fers cachés. gradable DALI-2, Driver. 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'une fonction de gradation liée à la lumière du jour, et jusqu'à 4 esclaves DALI câblés. Livré avec LED 4 000 K.

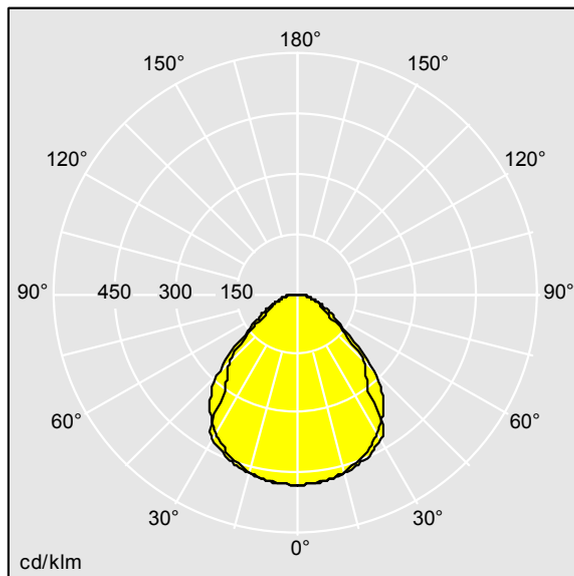
Dimensions : 597 x 597 x 60 mm  
Puissance du luminaire: 32,2 W  
Flux lumineux du luminaire: 4500 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 140 lm/W  
Poids : 4,3 kg



TLG\_IQBM\_F\_pers\_B.jpg



TLG\_IQBM\_M\_LDQ.wmf



TLG\_SP\_0044662.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 4500 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 140 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 80  
Température de couleur\*: 4000 Kelvin  
Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Durée de vie utile médiane\*:  
L90 50000h à 25°C  
Convertisseur: 1x LED\_DRV Tridonic LCA  
Puissance du luminaire\*: 32,2 W Facteur de puissance = 0,98  
Puissance de veille\*: 0,15 W  
Équipement: Dali2Dim graduable jusque 1%  
Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X  
Taux de distorsion harmonique (THD): 11,10 %

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