

IQ Beam

THORN

96635550 IQ BEAM 3000-840 OPC HF Q625

IEC EN 60598-1 RG 1		IP20	IK03					650 °C	T _a -20 +40	
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------	------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------	---------------------------	--

IQ Beam

Luminaire LED modulaire et encastré avec optique linéaire, pour les plafonds à fers apparents, en placoplâtre et à fers cachés. Flux fixe, Driver. Classe électrique I, IP20, Résistance aux impacts : IK03. Corps : acier blanc laqué. Diffuseur : Optique confort opale 3D. Compatible à une installation en assise, installation en recouvrant en option. Livré avec LED 4 000 K.

Dimensions : 622 x 622 x 60 mm

Puissance du luminaire: 24,7 W

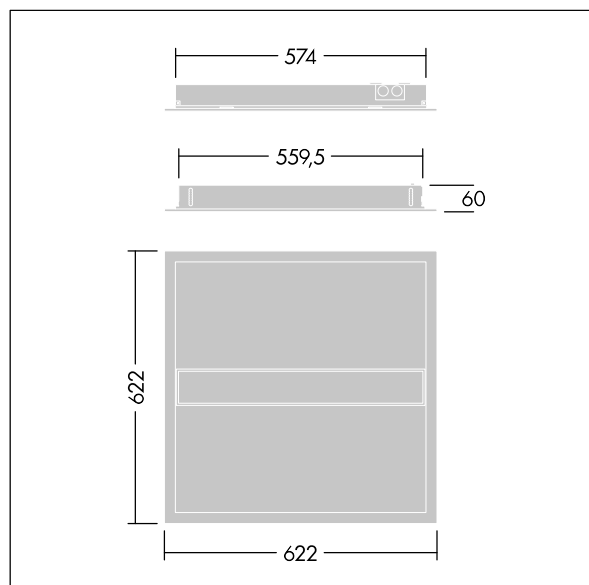
Flux lumineux du luminaire: 3000 lm

Efficacité lumineuse du luminaire: 121 lm/W

Poids : 4,17 kg



TLG_IQBM_F_OPC.jpg



TLG_IQBM_M_LDQD.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

96635550 IQ BEAM 3000-840 OPC HF Q625

THORN