

96631444 BETA 2 LED3800-840 HFIX Q600



Beta 2

Une dalle encastrée LED avec un cadre de 14 mm d'épaisseur. Driver LED, gradation numérique DALI. Classe électrique II, IP54_IP20, IK06. Corps: tôle d'acier, blanc. Diffuseur: microprismatique. Livré avec LED 4 000 K.

UGR < 19 et L65 < 3000 cd/m² conforme à EN 12464:2011

Dimensions : 596 x 596 x 14 mm

Puissance totale : 33 W

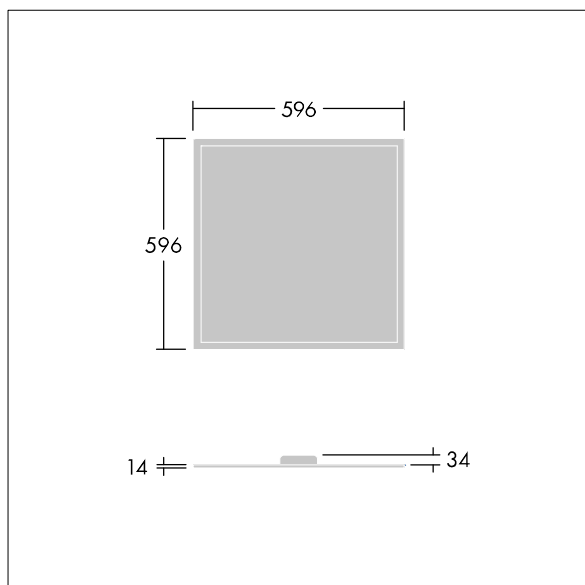
Flux lumineux du luminaire: 3800 lm

Efficacité lumineuse du luminaire: 115 lm/W

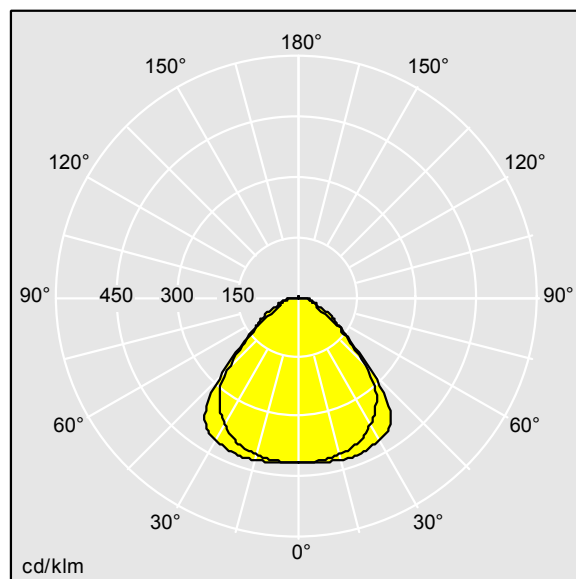
Poids : 4 kg



TLG_BET2_F_MREQ.jpg



TLG_BET2_M_Q596.wmf



TL_BET2_QHO840.ltd

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 3800 lm

Efficacité lumineuse du luminaire*: 115 lm/W

Efficacité de la lampe: 115 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*:

50000h L80 à 25°C

Convertisseur: 1x LED_DRV

Puissance du luminaire*: 33 W Lambda = 0,98

Puissance de veille*: 0,15 W

Equipement: HFIX graduable jusque 10%

Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

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 $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25°C.

Dans la plupart des produits, la panne d'un point LED n'entraîne aucune diminution fonctionnelle de la performance lumineuse du luminaire et n'est donc pas un motif de plainte valide. À moins d'indications contraires, tous les produits LED de Thorn sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1).

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