

Beta 2

THORN

96633218 BETA 2 LED3800-840 HFIX OP IP65 Q600

LED	33W BET2_QH4		IP 20 65	IK 06		CE	EAC			750°C	T _a +10 +40	
-----	--------------	--	-------------	-------	--	----	-----	--	--	-------	---------------------------	--

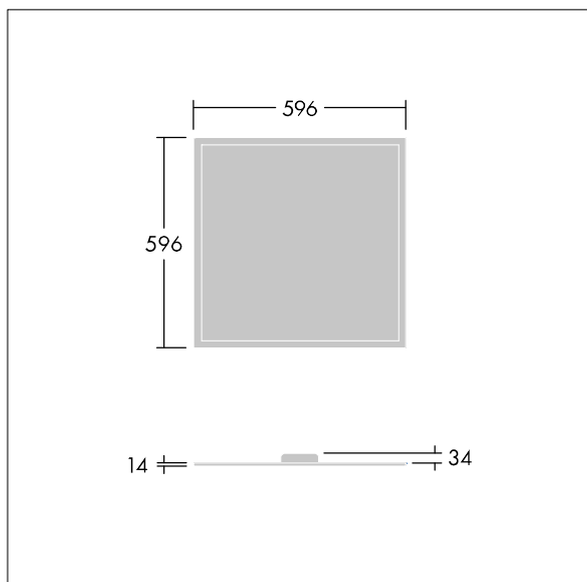
Beta 2

Une dalle encastrée LED avec un cadre de 14 mm d'épaisseur. Driver, gradable DALI. Classe électrique II, IP65, IK06. Corps: tôle d'acier, blanc (similaire à RAL9016). Diffuseur: opale. Livré avec LED 4 000 K.

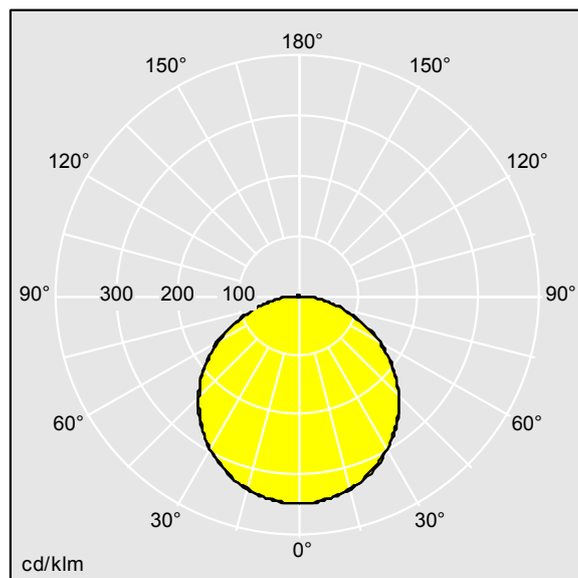
Dimensions : 596 x 596 x 14 mm
Puissance du luminaire: 33 W
Flux lumineux du luminaire: 3800 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 115 lm/W
Poids : 4,2 kg



TLG_BET2_F_MREQ.jpg



TLG_BET2_M_Q596.wmf



TL_BET2_QHO_OP_840.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 3800 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 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*:
L80 50000h à 25°C
Convertisseur: 1x LED_DRV
Puissance du luminaire*: 33 W Facteur de puissance
= 0,98
Puissance de veille*: 0,15 W
Equipement: HFIX graduable jusque 1%
Catégorie de maintenance: E - Fermé IP5X
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 $\pm 10\%$. 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