

Beta 3

THORN

96634493 BETA 3 3200-840 HFIX LRO Q600

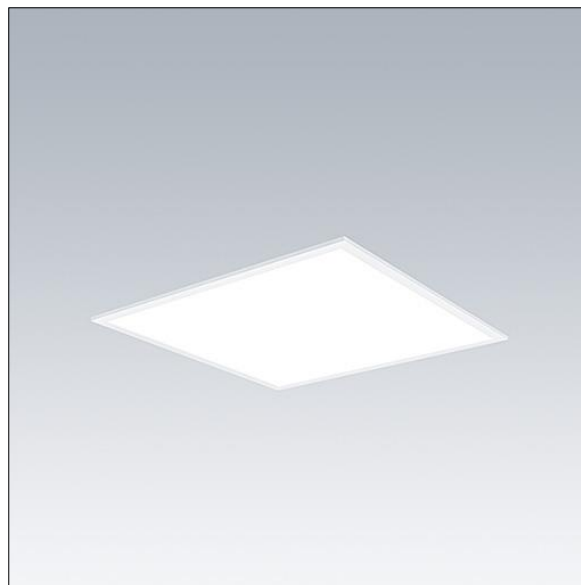
LED 26W BET3_LO-840	IEC EN 60598-1 RG 0	↓IP20 ↑IP44	IK03		CE				650°C	T _a -20 +40	
---------------------	---------------------	----------------	------	--	----	--	--	--	-------	---------------------------	--

Beta 3

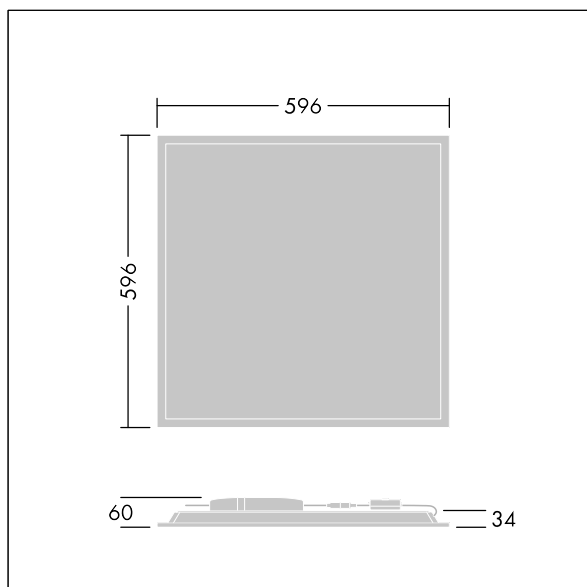
Luminaire LED encastré, carré. Driver gradable DALI.
Classe électrique II, IP44_IP20, Résistance aux impacts : IK03. Corps : tôle d'acier, blanc (similaire à RAL9016).
Diffuseur : PMMA opale avec film micro-prismatique. Livré avec filin de sécurité. Livré avec LED 4 000 K.

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

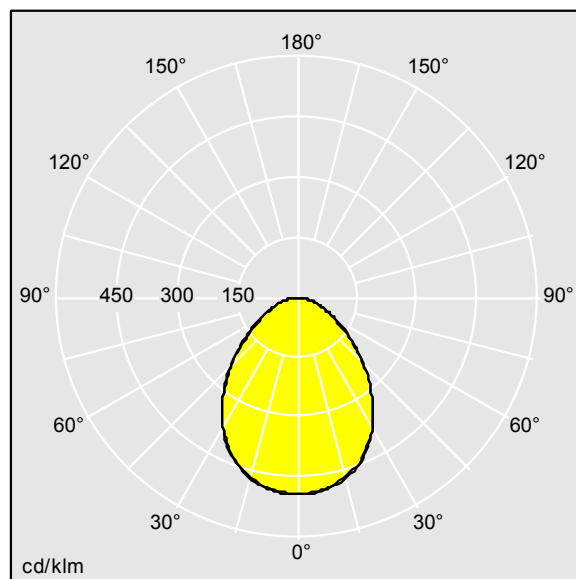
Dimensions : 596 x 596 x 34 mm
Puissance du luminaire: 26 W
Flux lumineux du luminaire: 3200 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 123 lm/W
Poids : 2,11 kg



TLG_BET3_F_MREQ.jpg



TLG_BET3_M_Q600.wmf



BETAIII596LO4000K.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 3200 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 123 lm/W
Efficacité de la lampe: 123 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 80
Convertisseur: 1 x 28000672 DRV TR LCA 45W 1.4A
50V D #O4A SR PRE
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Température de couleur: 4000 Kelvin
Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 4
Durée de vie utile médiane*:
L80 50000h à 25°C
Puissance du luminaire*: 26 W Facteur de puissance = 0,98
Puissance de veille*: 0,15 W
Équipement: DaliDim
Catégorie de maintenance: D - Fermé IP2X

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 ± 10 %. 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 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