

# Beta 3

# THORN

## 96634494 BETA 3 4100-840 HFIX LRO Q600

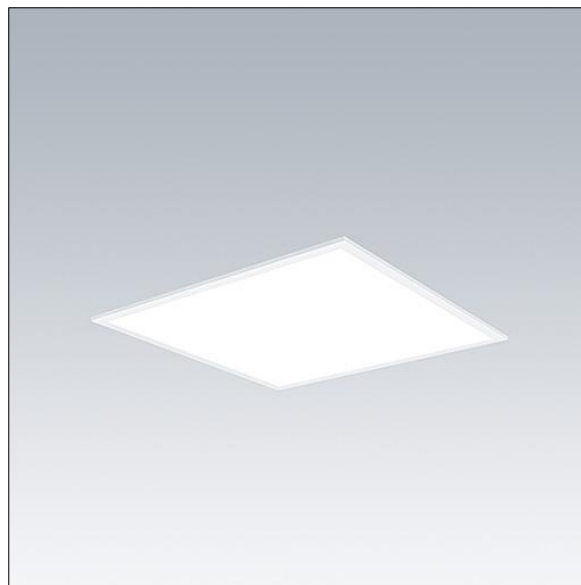
<b>LED</b> 34W BET3_MO-840	IEC EN 60598-1 RG 0	↓ IP20 ↑ IP44	IK03						650°C	T <sub>a</sub> -20 +40	
----------------------------	---------------------	------------------	------	--	--	--	--	--	-------	---------------------------	--

### Beta 3

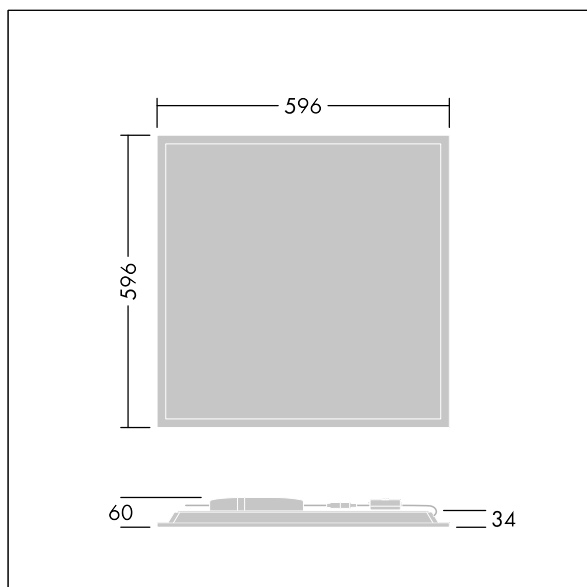
Luminaire LED encastré, carré. Driver gradable DALI.  
Classe électrique II, IP44\_IP20, Résistance aux impacts : IK03. Corps : tôle d'acier, blanc (similaire à RAL9016).  
Diffuseur : PMMA opale avec film micro-prismatique. Livré avec filin de sécurité. Livré avec LED 4 000 K.

UGR < 19 et L65 < 3000 cd/m<sup>2</sup> conforme à EN 12464

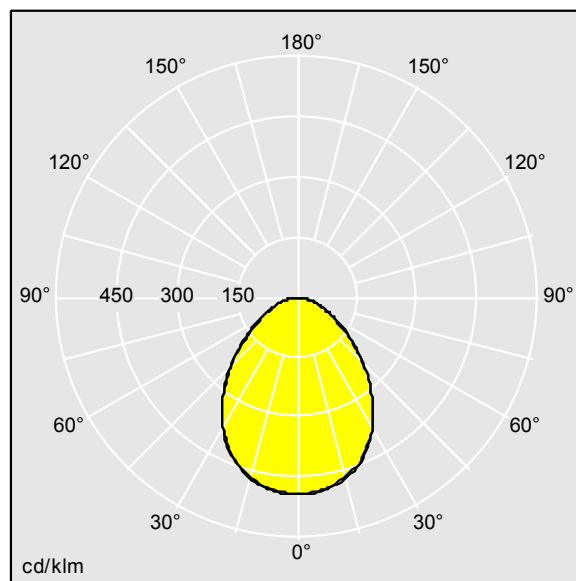
Dimensions : 596 x 596 x 34 mm  
Puissance du luminaire: 33,6 W  
Flux lumineux du luminaire: 4100 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 122 lm/W  
Poids : 2,11 kg



TLG\_BET3\_F\_MREQ.jpg



TLG\_BET3\_M\_Q600.wmf



BETAIII596MO4000K.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 4100 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 122 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 80  
Convertisseur: 1 x 28000672 LCA 45W 500-1400mA  
one4all SR PRE  
Température de couleur: 4000 Kelvin

Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3  
Durée de vie utile médiane\*:  
L80 50000h à 25°C  
Puissance du luminaire\*: 33,6 W Facteur de puissance = 0,98  
Puissance de veille\*: 0,15 W  
Equipement: DaliDim  
Catégorie de maintenance: D - Fermé IP2X  
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 ± 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