

Beta 3

THORN

96634512 BETA 3 4100-840 HFIX LRO 3X12

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------|------------------|------|--|--|--|--|--|-------|---------------------------|--|
| LED 34W BET3_MO-840 | IEC EN 60598-1 RG 0 | ↓ IP20 ↑ IP44 | IK03 | | | | | | 650°C | T _a -20 +40 | |
|----------------------------|---------------------|------------------|------|--|--|--|--|--|-------|---------------------------|--|

Beta 3

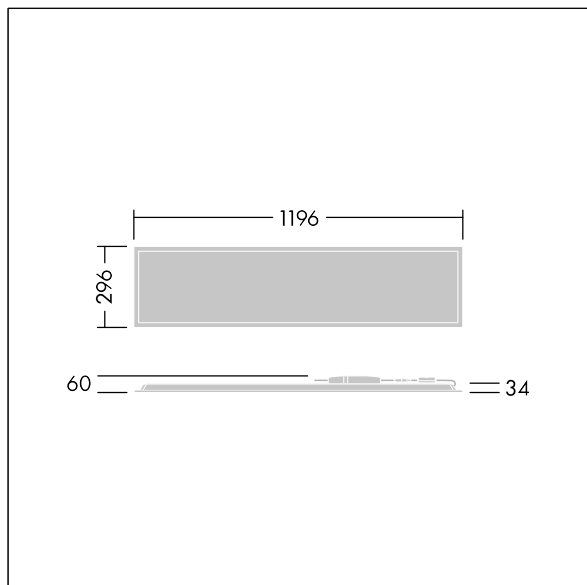
Luminaire LED encastré, rectangulaire. Driver gradable DALI. Classe électrique II, IP44_IP20, Résistance aux impacts : IK03. Corps : tôle d'acier, blanc (similaire à RAL9016). Diffuseur : PMMA opale avec film micro-prismatique. Livré avec filin de sécurité. Livré avec LED 4 000 K.

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

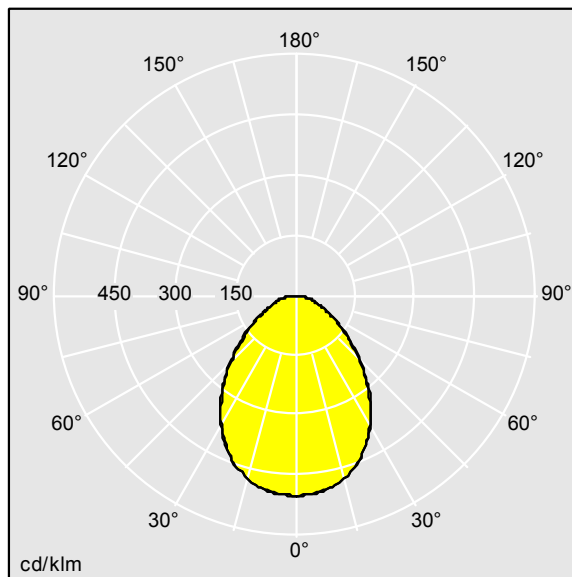
Dimensions : 1196 x 296 x 34 mm
Puissance du luminaire: 33,6 W
Flux lumineux du luminaire: 4100 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 122 lm/W
Poids : 2,51 kg



TLG_BET3_F_MRER.jpg



TLG_BET3_M_3X12.wmf



BETAIII1200MO4000K.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