

Beta 3

THORN

96635083 BETA 3 4100-840 HF E3 LRO 3X12

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|------|--|--|--|-------|-------------------------|
| IEC EN 60598-1 RG 0 | | | IK03 | | | | 650°C | T _a 0 +25 |
|---------------------------|--|--|------|--|--|--|-------|-------------------------|

Beta 3

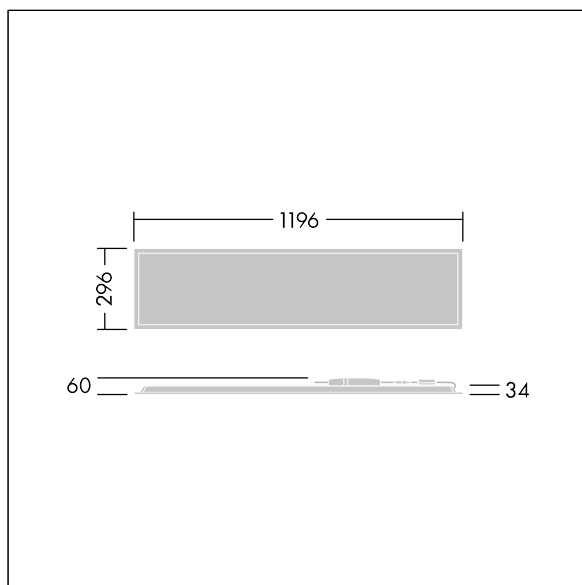
Luminaire LED encastré, rectangulaire. Driver Flux fixe circuit d'éclairage de secours, test manuel, 3 heures.
Classe électrique I, IP44_IP20, Résistance aux impacts : IK03. Corps : tôle d'acier, blanc (similaire à RAL9016).
Diffuseur : PMMA opale avec film micro-prismatique. Livré avec filin de sécurité. 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 : 4 kg



TLG_BET3_F_MRER.jpg



TLG_BET3_M_3X12.wmf

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