

# Beta 3

# THORN

96635084 BETA 3 4100-840 HFIX E3 LRO 3X12 WL6BU

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

## Beta 3

Luminaire LED encastré, rectangulaire. Driver gradable DALI circuit d'éclairage de secours, test manuel, 3 heures. Classe électrique II, IP44\_IP20, Résistance aux impacts : IK03. Corps : tôle d'acier, blanc (similaire à RAL9016). Diffuseur : PMMA opale avec film micro-prismatique. Connecteur Wieland noir/bleu 6 pôles 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 : 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 : 4,66 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

**Beta 3**

**96635084 BETA 3 4100-840 HFIX E3 LRO 3X12 WL6BU**

**THORN**