

Beta 3

THORN

96634513 BETA 3 4100-830 HF LRO 3X12

LED 34W BET3_MO-830	IEC EN 60598-1 RG 0	↓ IP20 ↑ IP44	IK03						650°C	T _a -20 +40	
----------------------------	------------------------	------------------	------	--	--	--	--	--	-------	---------------------------	--

Beta 3

Luminaire LED encastré, rectangulaire. Driver Flux fixe.
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 3 000 K.

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

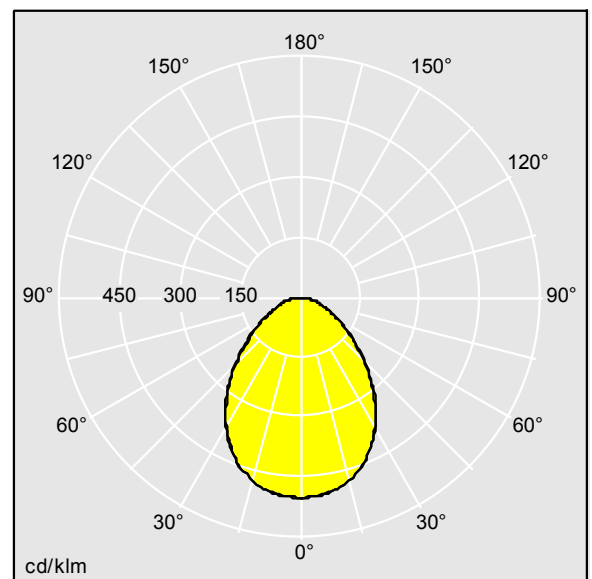
Dimensions : 1196 x 296 x 34 mm
Puissance du luminaire: 33,6 W
Flux lumineux du luminaire: 3690 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 110 lm/W
Poids : 2,4 kg



TLG_BET3_F_MRER.jpg



TLG_BET3_M_3X12.wmf



BETAIII1200MO3000K.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 3690 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 110 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 80
Convertisseur: 1 x 87500959 LC 38/900/42 fixC SRL
ADV2
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Température de couleur: 3000 Kelvin
Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
Durée de vie utile médiane*:
L80 50000h à 25°C
Puissance du luminaire*: 33,6 W Facteur de
puissance = 0,95
Equipement: FIX
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.

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