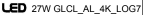
Glacier II



96632144 GLAC2 L LED3 3000-840 BC EC BK AL BK















T_a25

Glacier II

Suspension LED moderne et efficace. Convient pour les installations de secours avec batterie centrale Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDim Wireless Électronique, Boîtier : aluminium injecté avec finition noir satiné. Réflecteur : noir aluminium avec fixation au boîtier de type baïonnette. Classe électrique I, IP20. Suspension par câble unique réglable 2,5m (fourni). Précâblé avec un câble tressé en silicone ignifuge, 5 P 0.75 mm². Livré avec LED 4 000 K

Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x. Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz, Puissance d'émission

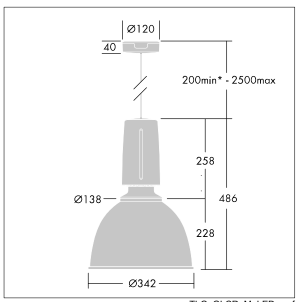
radio: +4dBm.

Dimensions: Ø340/140 x 485 mm Puissance du luminaire: 27 W

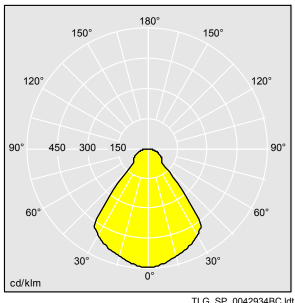
Poids: 4,8 kg



TLG GLCL F L BKALBK.jpg



TLG_GLCR_M_LED.wmf



TLG_SP_0042934BC.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 2900 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 107 lm/W

Efficacité de la lampe: 107 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 80

Convertisseur: 1 x 28000666 DRV TR LCA 45W 1.4A

50V D #O4A C PRE

Température de couleur: 4000 Kelvin Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3 Durée de vie utile médiane*:

L80 50000h à 25°C

Puissance du luminaire*: 27 W Facteur de puissance

= 0.96

Puissance de veille*: 0,2 W

Equipement: BC graduable jusque 1%

Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x

Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz Puissance d'émission radio: + 4dBm

Catégorie de maintenance: C - Réflecteur fermé sur le

haut

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

Dans la plupart des produits, la panne d'un point LED n'entraîne aucune diminution fonctionnelle de la performance lumineuse du luminaire et n'est donc pas un motif de plainte valide. À moins d'indications contraires, tous les produits LED de Thorn sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1).