

# Glacier II

# THORN

96632438 GLAC2 L LED3 6000-830 HFIX EC GY PC PR

LED 45W GLCL_PC_PR_3K_HOG7	CB	S	IP20	CE	EAC	850°C	Ta25
----------------------------	----	---	------	----	-----	-------	------

## Glacier II

Suspension LED moderne et efficace. Convient pour les installations de secours avec batterie centrale Appareillage gradable DALI. Boîtier : aluminium injecté avec finition gris satiné. Réflecteur : prismatique Polycarbonate (PC) avec fixation au boîtier de type baïonnette. Classe électrique I, IP20. Suspension par câble unique réglable 2,5m (fourni). Pré-câblé avec un câble tressé en silicone ignifuge, 5 P 0, 75 mm<sup>2</sup>. Livré avec LED 3 000 K

Dimensions : Ø340/140 x 485 mm

Puissance du luminaire: 45 W

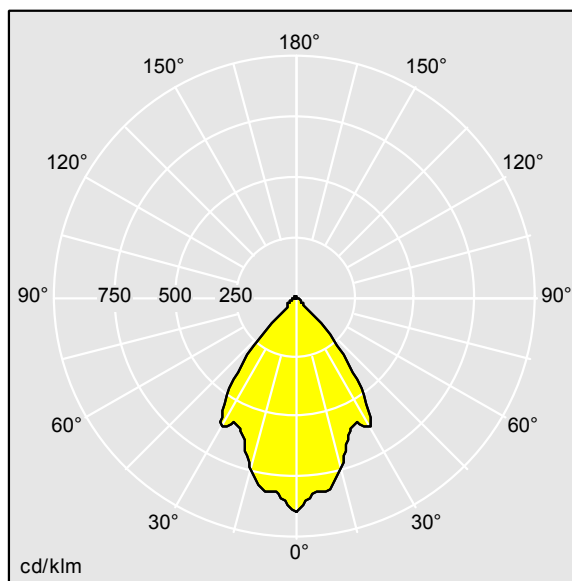
Poids : 5 kg



TLG\_GLCL\_F\_L\_GYPCPR.jpg



TLG\_GLCR\_M\_LED.wmf



TLG\_SP\_0042944\_G7.ltd

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 5700 lm

Efficacité lumineuse du luminaire\*: 127 lm/W

Efficacité de la lampe: 126 lm/W

Indice min. de rendu des couleurs: 80

Convertisseur: 1 x 28000666 LCA 45W 500-1400mA one4all C PRE

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\*: 45 W Facteur de puissance = 0,96

Equipement: DA2 graduable jusque 1%

Catégorie de maintenance: C - Réflecteur fermé sur le haut

Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,01 Rend. Inf.: 0,99

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  $\pm 10\%$ . 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).

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