

Glacier II

THORN

96629698 GLAC2 S LED2 1000-830 HFIX EC GY AL GY

LED 8W GLCL_AL_3K_S	IP20						Ta25
---------------------	------	--	--	--	--	--	------

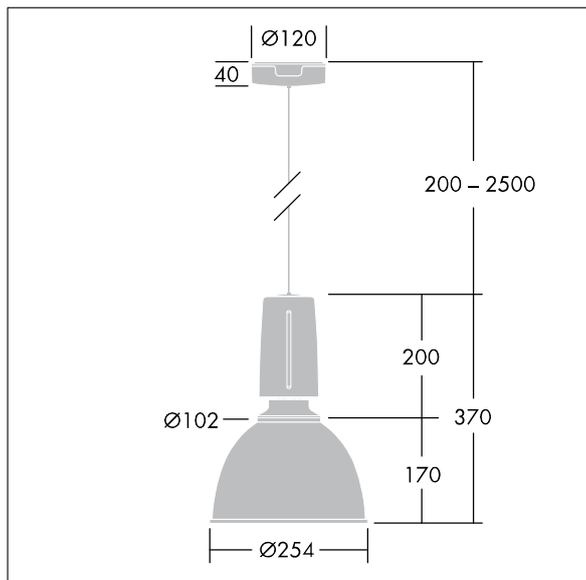
Glacier II

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 : gris aluminium 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 mm². Livré avec LED 4 000 K

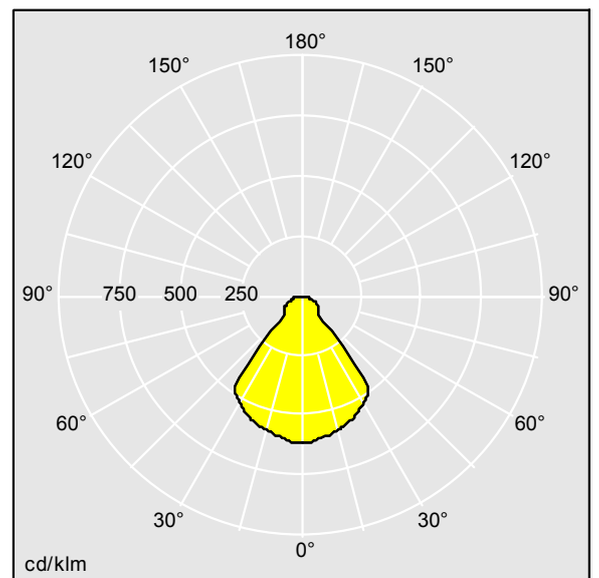
Dimensions : Ø250/100 x 370 mm
Puissance du luminaire: 8,5 W
Poids : 1,8 kg



TLG_GLCL_F_S_GYALGY.jpg



TLG_GLCR_M_2SML.wmf



TLG_SP_0043119.idt

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 825 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 97 lm/W
Efficacité de la lampe: 97 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 80
Convertisseur: 1 x 28000663 LCA 10W 150-400mA
one4all C PRE
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*: 8,5 W Facteur de puissance
= 0,96
Puissance de veille*: 0,2 W
Équipement: DA2 graduable jusque 1%
Catégorie de maintenance: C - Réflecteur fermé sur le haut

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).

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