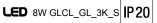
## Glacier II



## 96629700 GLAC2 S LED2 1000-830 HFIX EC BK GL OP













## Glacier II

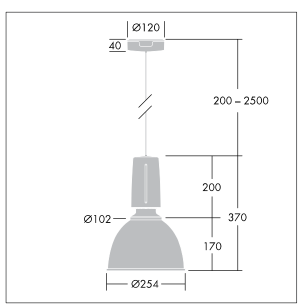
Suspension LED moderne et efficace. Convient pour les installations de secours avec batterie centrale Appareillage gradable DALI. Boîtier : aluminium injecté avec finition noir satiné. Réflecteur : opale verre avec fixation au boîtier de type baïonnette. Classe électrique I, IP20. Suspension par câble unique réglable 2,5m (fourni). Pré-câblé avec un câble tressé en silicone ignifuge, 5 P 0,75 mm². Livré avec LED 3 000 K

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

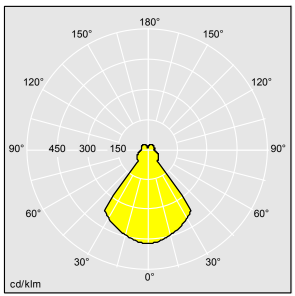
Poids: 2,5 kg



TLG GLCL F S BKGLOP.jpg



TLG\_GLCR\_M\_2SML.wmf



TLG\_SP\_0043115.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 1000 lm Efficacité lumineuse du luminaire\*: 118 lm/W

Efficacité de la lampe: 117 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 80

Convertisseur: 1 x 28000663 LCA 10W 150-400mA

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\*: 8,5 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.: 0,20 Rend. Inf.: 0,80

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).