

## 96629071 GLACIER II LED2 5500 HFIX EC PC IKEA

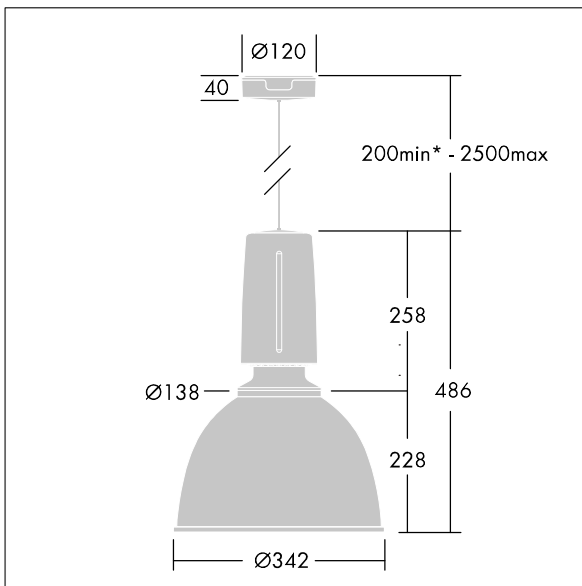


Suspension LED moderne et efficace. Convient pour les installations de secours avec batterie centrale Appareillage gradable DALI. Boîtier : aluminium fonderie avec finition gris satiné. Réflecteur : prismatique Polycarbonate (PC) avec fixation au boîtier de type baïonnette. Classe électrique I, IP20. 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

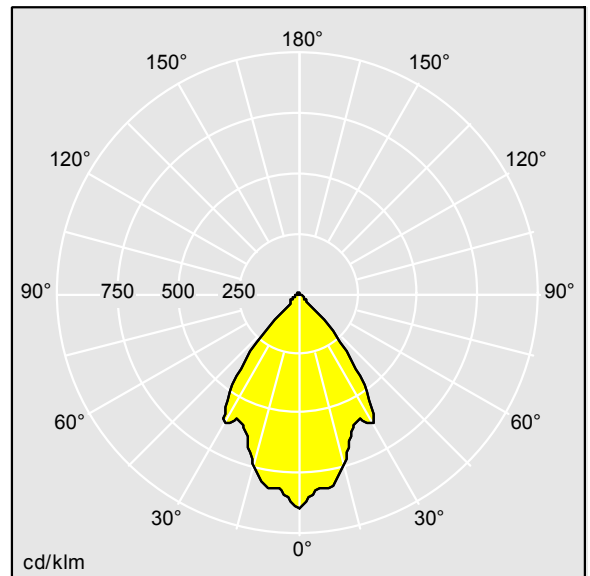
Dimensions : Ø340/140 x 485 mm  
 Puissance du luminaire: 45,5 W  
 Poids : 4,8 kg



TLG\_GLCL\_F\_L\_GYPCPR.jpg



TLG\_GLCR\_M\_LED.wmf



TLG\_SP\_0042944.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
 Source lumineuse: LED  
 Flux lumineux du luminaire\*: 5150 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire\*: 113 lm/W  
 Indice min. de rendu des couleurs: 80  
 Convertisseur: 1 x 28000666 LCA 45W 500-1400mA  
 one4all C PRE  
 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,01 Rend. Inf.: 0,99

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\*: 45,5 W Facteur de  
 puissance = 0,96  
 Equipement: DA2 graduable jusque 1%  
 Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur  
 fermé sur le haut

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

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