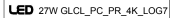
Glacier II



96632435 GLAC2 L LED3 3500-840 HFIX EC BK PC PR





















T_a25

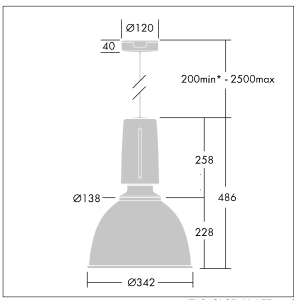
Glacier II

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 : 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 mm². Livré avec LED 4 000 K

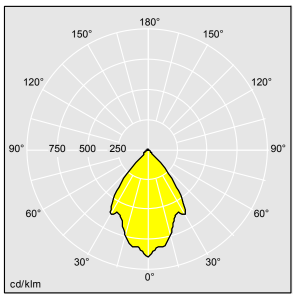
Dimensions: Ø340/140 x 485 mm Puissance du luminaire: 27 W

Poids: 5 kg





TLG_GLCR_M_LED.wmf



TLG_SP_0042943_G7.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 3500 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 130 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: 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

Equipement: DA2 graduable jusque 1%

Catégorie de maintenance: C - Réflecteur fermé sur le

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