

Glacier II

THORN

96632177 GLAC2 L LED2 9400-840 BC EC GY GL OP

LED 74W GLCL_GL_OP_4K_10K	Ⓢ	IP20	⊕	CE	⚡	EAC	⚙️	⚙️	⚙️	T _a 25
---------------------------	---	------	---	----	---	-----	----	----	----	-------------------

Glacier II

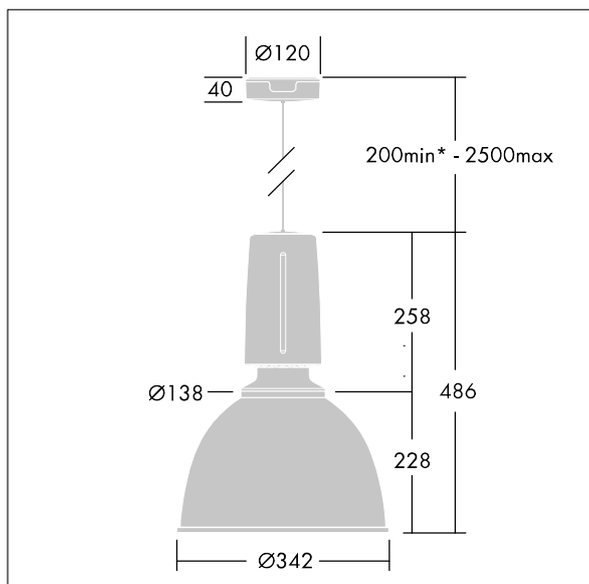
Suspension LED moderne et efficace. Convient pour les installations de secours avec batterie centrale Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDim Wireless Électronique,. Boîtier : aluminium injecté avec finition gris satiné. Réflecteur : opale verre avec fixation au boîtier de 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 4 000 K

Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x,
Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz, Puissance d'émission radio: + 4dBm.

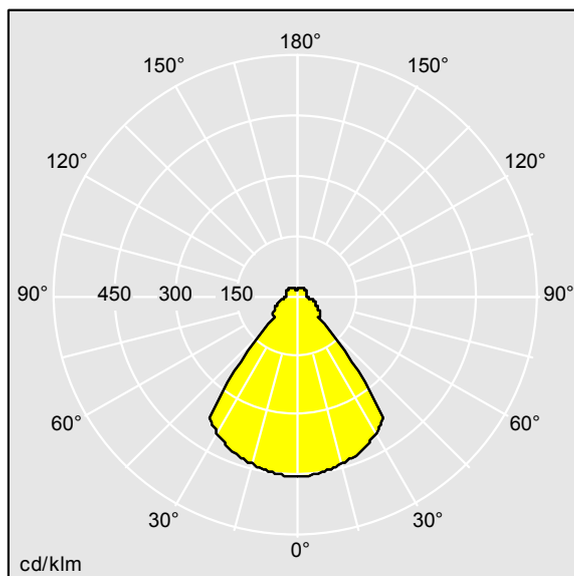
Dimensions : Ø340/140 x 485 mm
Puissance du luminaire: 72 W
Poids : 6,5 kg



TLG_GLCL_F_L_GYGLOP.jpg



TLG_GLCR_M_LED.wmf



TLG_SP_0043314.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 9400 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 131 lm/W
Efficacité de la lampe: 130 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 80
Convertisseur: 1 x 28001570 LCA 100W 1100-2100mA one4all C PRE
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*: 72 W Facteur de puissance = 0,96
Puissance de veille*: 0,2 W
Équipement: BC graduable jusque 1%
Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x
Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz
Puissance d'émission radio: + 4dBm
Catégorie de maintenance: C - Réflecteur fermé sur le haut
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,16 Rend. Inf.: 0,84

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