

# Glacier II

# THORN

96632174 GLAC2 L LED2 9400-830 BC EC BK GL OP

LED 74W GLCL_GL_OP_3K_10K	Ⓢ	IP20	Ⓢ	CE	Ⓢ	EAC	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	T <sub>a</sub> 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 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 mm<sup>2</sup>. Livré avec LED 3 000 K

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

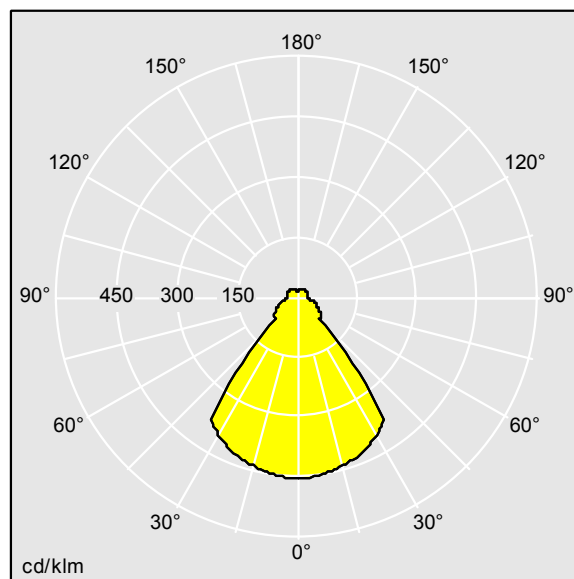
Dimensions : Ø340/140 x 485 mm  
Puissance du luminaire: 72 W  
Poids : 6,5 kg



TLG\_GLCL\_F\_L\_BKGL0P.jpg



TLG\_GLCR\_M\_LED.wmf



TLG\_SP\_0043313.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 9100 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 126 lm/W  
Efficacité de la lampe: 126 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 80  
Convertisseur: 1 x 28001570 LCA 100W 1100-2100mA 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\*: 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