

Glacier II

THORN

96632213 GLAC2 L LED3 6000-840 BC E3 GY PC PR

| | | | | | |
|-------------|------|---|---|-------------------|--|
| EN 55015 | IP20 |  |  | T _a 25 | |
|-------------|------|---|---|-------------------|--|

Glacier II

Suspension LED moderne et efficace. circuit d'éclairage de secours, test manuel, 3 heures Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless Électronique,. 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, 6 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: 45 W
Poids : 5,3 kg



TLG_GLCL_F_L_GYPCPR.jpg



TLG_GLCR_M_LED.wmf

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

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 $\pm 10\%$. 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

Glacier II

96632213 GLAC2 L LED3 6000-840 BC E3 GY PC PR

THORN