



### ForceLED

Luminaire LED compact, IP66 protégé contre la poussière et de l'humidité. Électronique, Luminaire avec détecteur de mouvement intégré pour la fonction couloir (100 % - 10 %, jamais à l'arrêt) et basicDIM Wireless (Bluetooth® 4.x). Classe électrique I, IK10. Capot : aluminium laqué blanc entièrement recyclable. Diffuseur : Anti-UV Polycarbonate (PC) avec prismes linéaires. Bascules : Acier inox. Pour une installation en plafonnier, BESA ou en suspension. Supports à fixation rapide fournis pour une fixation en plafonnier. Kits de fixation pour les installations sur conduit, suspension par chaîne et par caténaire disponibles en accessoires. Luminaire avec détecteur de mouvement intégré pour la fonction couloir (100 % - 10 % - jamais à l'arrêt) et basicDIM Wireless (Bluetooth® 4.x) Livré avec LED 4 000 K.

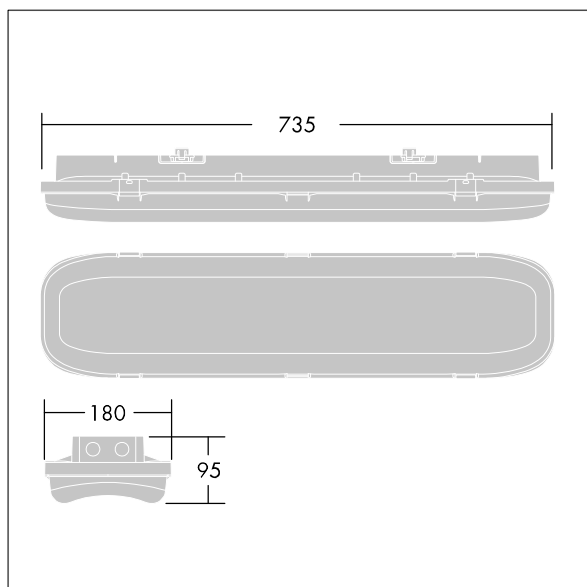
Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x,  
Fréquence radio: 2,4 GHz, Puissance d'émission radio: +4dBm.

Température ambiante : -20°C à +40°C

Dimensions : 735 x 180 x 95 mm  
Puissance du luminaire: 50,1 W  
Flux lumineux du luminaire: 7000 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 140 lm/W  
Poids : 3,1 kg



TLG\_FORL\_F\_PDBUNLIT.jpg



TLG\_FORL\_M\_LED.wmf

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