








## 92984196 FORCELED 10000 840 HFI E3D

	IP66			IK10					850°C	T <sub>a</sub> 0 +25	
---	------	---	---	------	---	---	---	---	-------	-------------------------	--

### ForceLED

Luminaire LED compact IP66, à l'épreuve de la poussière et de l'humidité. Électronique, Appareillage gradable DALI avec circuit d'éclairage d'urgence, test auto/DALI adressable, 3 heures. Classe électrique I, IK10. Corps : aluminium entièrement recyclable laqué blanc. Diffuseur : Anti-UV Polycarbonate (PC) avec prismes linéaires. Verrous : Acier inox. Pour un montage en plafonnier, BESA ou en suspension. Des étriers de fixation rapide sont fournis pour une fixation en plafonnier. Autres kits de fixation disponibles au titre d'accessoires pour une suspension par conduit, chaîne ou caténaire. Livré avec LED 4 000 K.

Température ambiante : 0°C à +25°C

Dimensions : 735 x 180 x 95 mm

Puissance du luminaire: 75,2 W

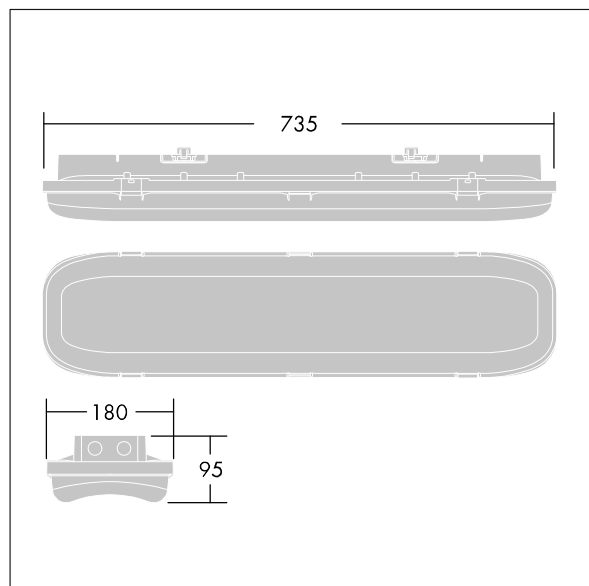
Flux lumineux du luminaire: 7000 lm

Efficacité lumineuse du luminaire: 93 lm/W

Poids : 3,3 kg



TLG\_FORL\_F\_PDBUNLIT.jpg



TLG\_FORL\_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

**ForceLED**

**92984196 FORCELED 10000 840 HFI E3D**

**THORN**