## **ForceLED**

## 96242061 FORCELED 6000 HF L840







**IP66** 















la - 20 +35

## **ForceLED**

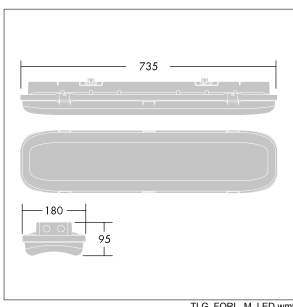
Luminaire LED compact IP66, à l'épreuve de la poussière et de l'humidité. électronique (flux constant) non gradable. Classe électrique I, IK10. Corps : aluminium entièrement recyclable laqué blanc. Diffuseur : Anti-UV Polycarbonate (PC) avec prismes linéaires. Verrous : Acier inox. Pour un montage en plafonnier, BESA ou en suspension et un montage mural extérieur sans corps. 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.

Dimensions: 735 x 180 x 95 mm Puissance du luminaire: 53 W

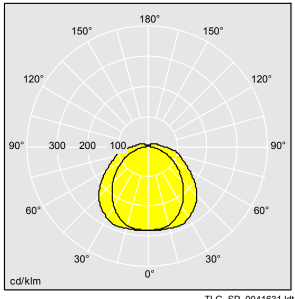
Poids : 2,65 kg



TLG FORL F PDBUNLIT.jpg



TLG\_FORL\_M\_LED.wmf



TLG\_SP\_0041631.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 6300 lm Efficacité lumineuse du luminaire\*: 119 lm/W

Efficacité de la lampe: 118 lm/W

Convertisseur: 1 x 28002489 DRV TR LC 60W 1.05A

57V F #fixC SC ADV

Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,08 Rend. Inf.: 0,92

Température de couleur: 4000 Kelvin Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3

Durée de vie utile médiane\*:

L70 50000h à 25°C

Puissance du luminaire\*: 53 W Facteur de puissance

= 0.83

Equipement: FO

Catégorie de maintenance: E - Fermé IP5X

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).