

ForceLED**96242061 FORCELED 6000 HF L840**

	53W FORL_6000		IP66		IK10		CE		EAC		850°C	T _a -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.

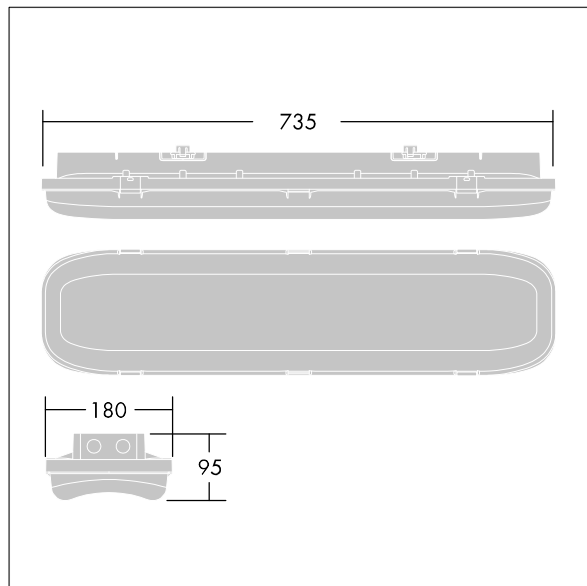
Dimensions : 735 x 180 x 95 mm

Puissance du luminaire: 53 W

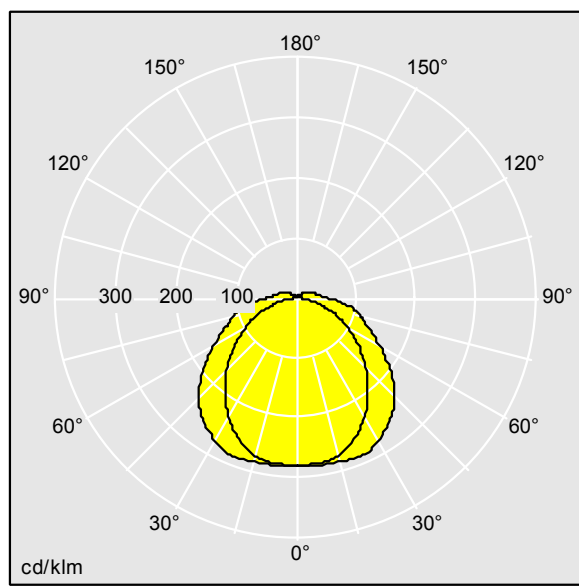
Poids : 2,65 kg



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

Convertisseur: 1 x 28002489 LC 60W 1050mA fixC
SC ADV

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 = 0,96

Equipement: FO

Catégorie de maintenance: E - Fermé IP5X

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

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