

	IP66	IK10			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 : Polycarbonate (PC) avec prismes linéaires. Verrous : Acier inox. Pour un montage en plafonnier ou en suspension. Des étriers de fixation rapide en acier sont fournis pour une fixation en plafonnier. Autres kits de fixation disponibles au titre d'accessoires pour une suspension par chaîne ou caténaire. Equipé d'un kit de passage en coupure. Livré avec LED 4 000 K.

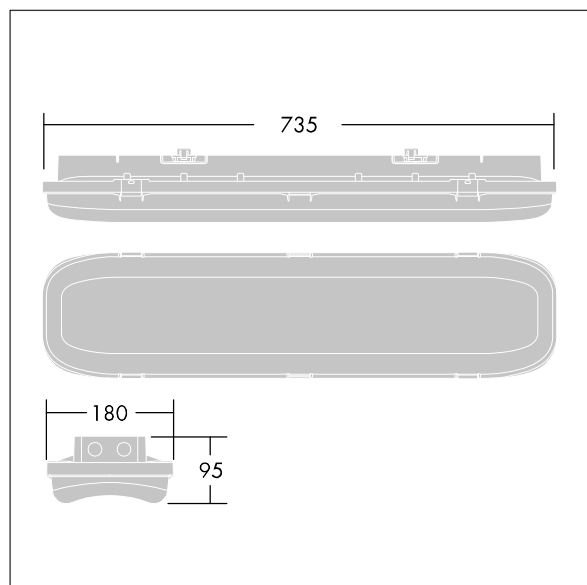
Dimensions : 735 x 180 x 95 mm

Puissance totale : 53 W

Poids : 2,7 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 $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. 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 RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1).

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