

IP67	IK09		
------	------	---	---

### EFact

Un luminaire rond Small encastré au sol. 1 LED(s) entraînés à 500mA par un driver intégré pour les applications de guidage encastrées. Corps : aluminium injecté avec finition poudrée. Collerette : Acier inox , 2 mm d'épaisseur. Fermeture avant : verre trempé sablé verre dépoli verre, de 8 mm d'épaisseur, température de surface conforme à EN60598-2-13. Boîtier encastrable : Polypropylène. Classification IP67, classe électrique I. Charge statique maximum 1000 kg. Livré avec LED bleu

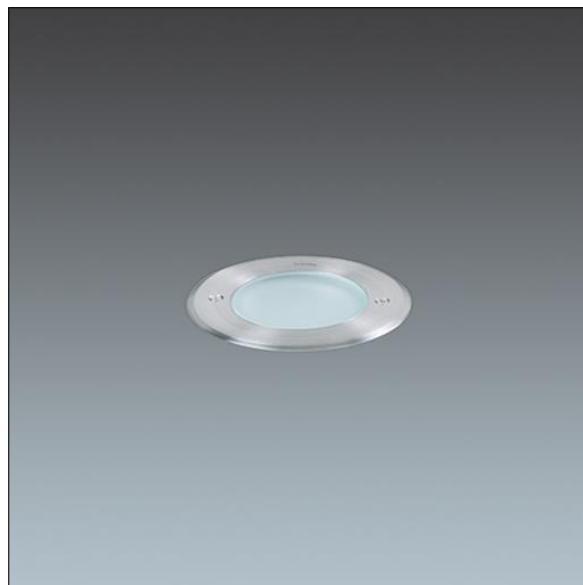
Dimensions : Ø120 x 126 mm

Puissance totale : 1,6 W

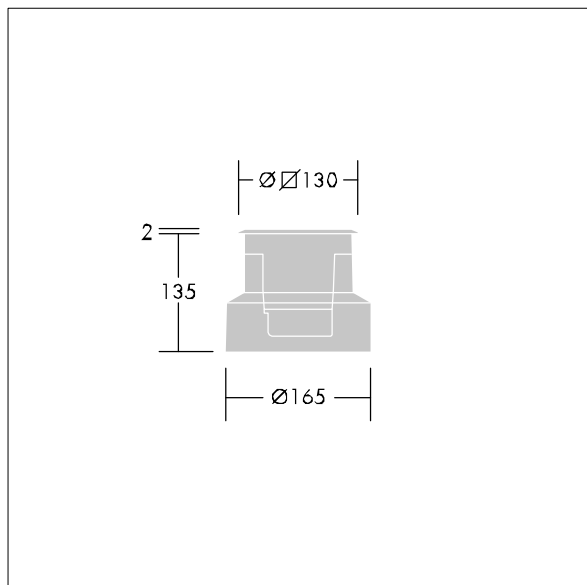
Flux lumineux du luminaire: 9 lm

Efficacité lumineuse du luminaire: 6 lm/W

Poids : 1,27 kg



TLG\_EFCT\_F\_R0RSFR.jpg



TLG\_EFCT\_M\_2015LD0RS.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  $\pm 150$  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

**EFact**

**96271596 EFACT R0 1L50 SOFT BLU RS FR**

**THORN**