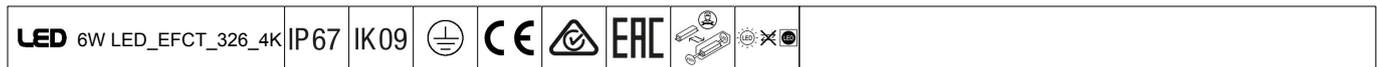


96271605 EFACT R0 3L50 ACC 9D 832 RS SF



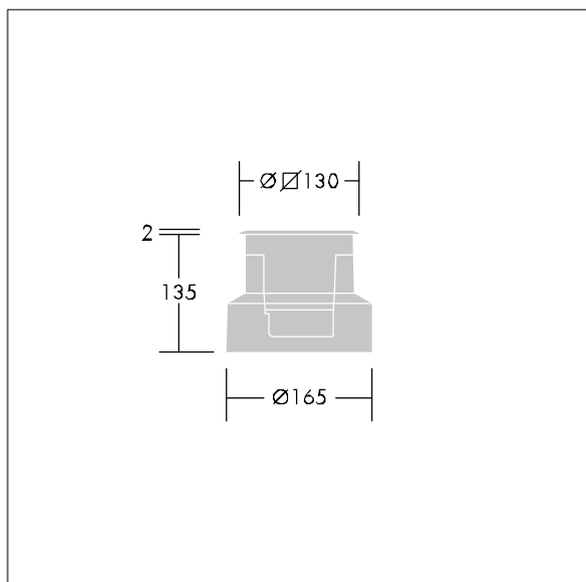
EFact

Un luminaire rond Small encastré au sol. 3 LED(s) entraînés à 500mA par un driver intégré, angle de faisceau 9° pour les applications de guidage encastrées. Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 22^\circ$. Corps : aluminium injecté avec finition poudrée. Collerette : Acier inox, 2 mm d'épaisseur. Fermeture avant : verre trempé sablé verre semi-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 3 200 K

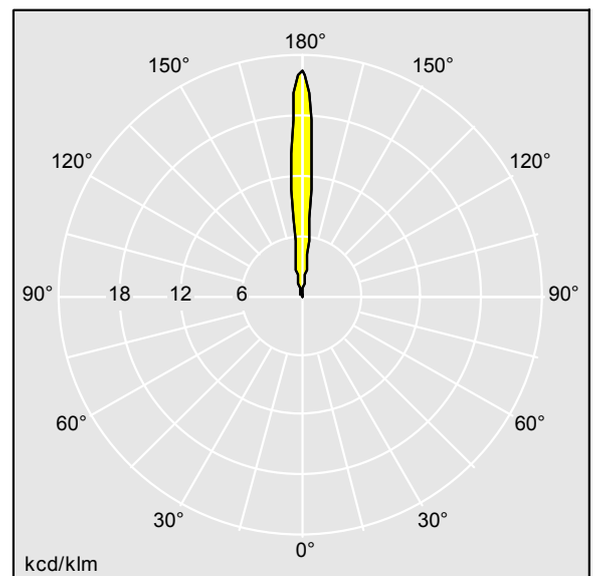
Dimensions : $\varnothing 120 \times 126$ mm
 Puissance du luminaire: 6 W
 Flux lumineux du luminaire: 326 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire: 54 lm/W
 Poids : 1,33 kg



TLG_EFCT_F_R03LEDRSSF.jpg



TLG_EFCT_M_2015LD0RS.wmf



TLLA_96271605.idt

Position de la lampe: STD - Standard
 Source lumineuse: LED
 Flux lumineux du luminaire*: 326 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire*: 54 lm/W
 Indice min. de rendu des couleurs: 80
 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 1,00 Rend. Inf.: 0,00

Température de couleur: 4000 Kelvin
 Durée de vie utile médiane*:
 50000h à 25°C
 Convertisseur: 1x EL2
 Puissance du luminaire*: 6 W
 Equipement: FO

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

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