

# Borne Candle

THORN

96679077 CN B 8L50 830 RSC CL1 MPL ANT

|                |      |      |  |  |  |  |                   |
|----------------|------|------|--|--|--|--|-------------------|
| ISO 9223<br>C5 | IP66 | IK10 |  |  |  |  | T <sub>a</sub> 25 |
|----------------|------|------|--|--|--|--|-------------------|

## Borne Candle

Borne respectueuse de l'environnement avec émission lumineuse limitée vers le haut, 8 LED alimentées en 500mA et une distribution lumineuse Confort symétrique radial. Flux fixe Driver. Classe électrique I, IP66, IK10. Base : aluminium fonderie (EN AC-44300). Finition : aluminium thermopoudré, gris anthracite 900 sablé texturé. Diffuseur : Polycarbonate (PC) transparent anti-UV. Monté sur bride. Livré avec LED 3 000 K.

Dimensions : Ø234 x 1017 mm

Puissance du luminaire: 13,6 W

Poids : 7,98 kg

Scx : 0.06 m<sup>2</sup>

Efficacité lumineuse du luminaire: 95 lm/W



TLG\_CNDB\_F\_MPL.jpg



TLG\_CNDB\_M\_MPL.wmf

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

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