

# Borne Candle

# THORN

96679074 CN B 8L50 830 RSC CL2 MPL ANT

LED 14W CNDB8L50-830RSC	ISO 9223 C5	IP66	IK10						Ta25
-------------------------	----------------	------	------	--	--	--	--	--	------

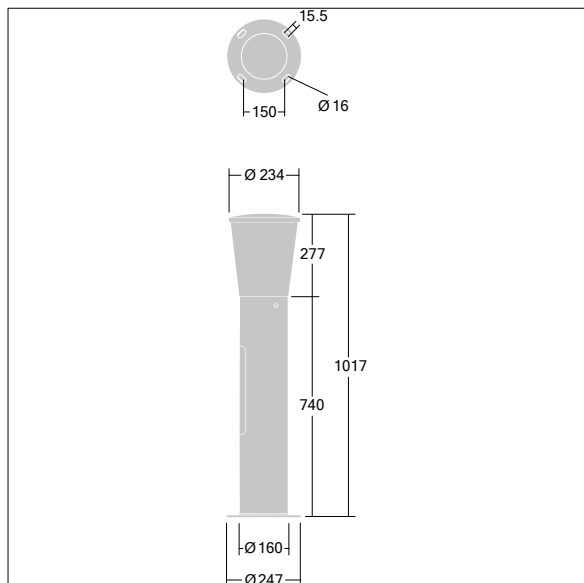
## Borne Candle

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 II, 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.

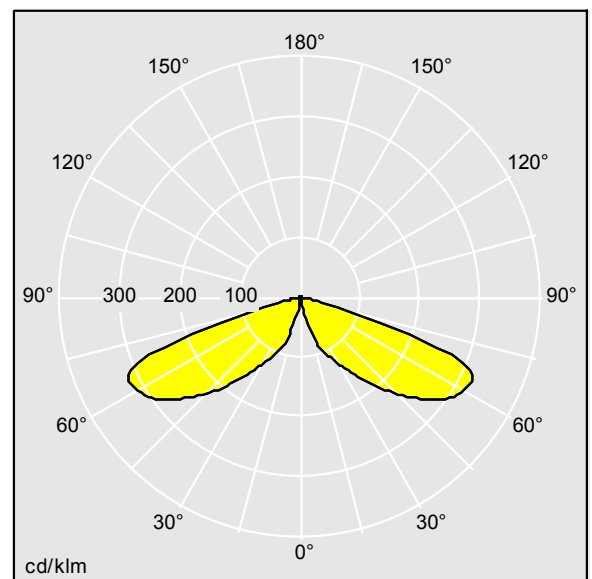
Dimensions : Ø234 x 1017 mm  
Puissance du luminaire: 14 W  
Poids : 7,95 kg  
Scx : 0.06 m<sup>2</sup>  
Efficacité lumineuse du luminaire: 91 lm/W



TLG\_CNDB\_F\_MPL.jpg



TLG\_CNDB\_M\_MPL.wmf



TL\_CN8L50RSC830.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 1269 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 91 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 80  
Convertisseur: 1 x 96276908 DRV OS OT 20W 1.05A  
38V D #4DIMLT2 G2 CE

Température de couleur\*: 3000 Kelvin  
Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5  
Durée de vie utile médiane\*:  
L90 100000h à 25°C  
Puissance du luminaire\*: 14 W Facteur de puissance  
= 0,95

Equipement: FIX  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,01 Rend. Inf.: 0,99

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 ± 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