

Candle

THORN

96679080 CN 18L50 730 RSC CL2 W3 ANT

LED 28W CNDL18L50-730RSC	ISO 9223 C5	IP66	IK10						T _a 25
---------------------------------	----------------	------	------	--	--	--	--	--	-------------------

Candle

Colonne lumineuse étroite avec 18 LED alimentées en 500mA et distribution lumineuse Confort symétrique radial. Flux fixe Driver. Classe électrique II, IP66, IK10. Couvercle : aluminium fonderie (EN AC-44300). Finition : aluminium thermopoudré, gris anthracite 900 sablé texturé. Diffuseur : Polycarbonate (PC) anti-UV transparent. Pré-câblé avec 3 m de câble. Colonne à commander séparément. Livré avec LED 3 000 K.

Dimensions : Ø234 x 559 mm

Puissance du luminaire: 28 W

Poids : 4,84 kg

Scx : 0.06 m²

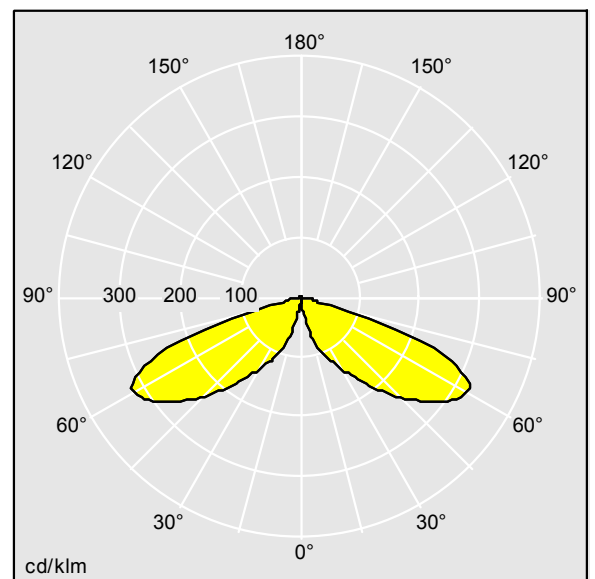
Efficacité lumineuse du luminaire: 104 lm/W



TLG_CNDL_F_2.jpg



TLG_CNDL_M_HEAD.wmf



TL_CN18L50RSC730.ltd

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 2914 lm

Efficacité lumineuse du luminaire*: 104 lm/W

Indice min. de rendu des couleurs: 70

Convertisseur: 1 x 96277063 DRV OS OT 40W 1.05A

56V 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*: 28 W Facteur de puissance = 0,97

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