

# EP 145

# THORN

## 96679886 EP 145 LED 24L50 BP NR 727 RS/MTP F5M

LED 38W EP24L50-727NR	ISO 9223 C5	IP66	IK08							
-----------------------	----------------	------	------	--	--	--	--	--	--	--

### EP 145

Lanterne Installation portée de style 19e siècle avec 24 LED alimentées en 500mA et optique pour Route étroite. Classe électrique II, IP66, IK08. Corps : Acier inox, laqué noir (similaire à RAL9005). Capot : GRP/polyester, finition noir (similaire à RAL9005). Fermeture : verre trempé épaisseur 5 mm. Pré-câblé avec 5 m de câble. Livré avec LED 2 700 K

Dimensions : 420 x 420 x 767 mm

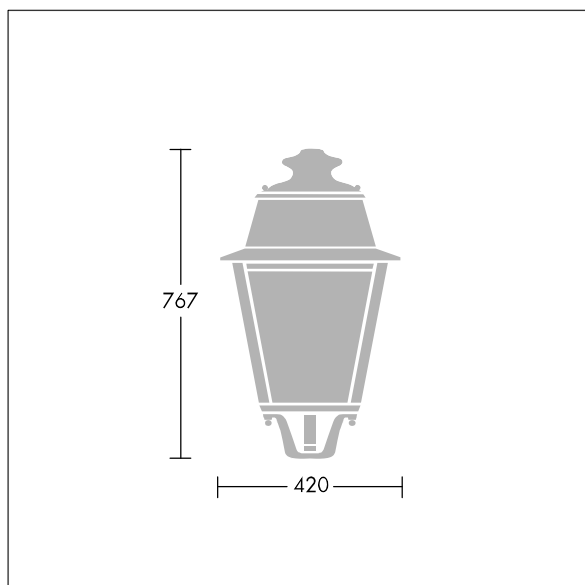
Puissance du luminaire: 38 W

Poids : 8,6 kg

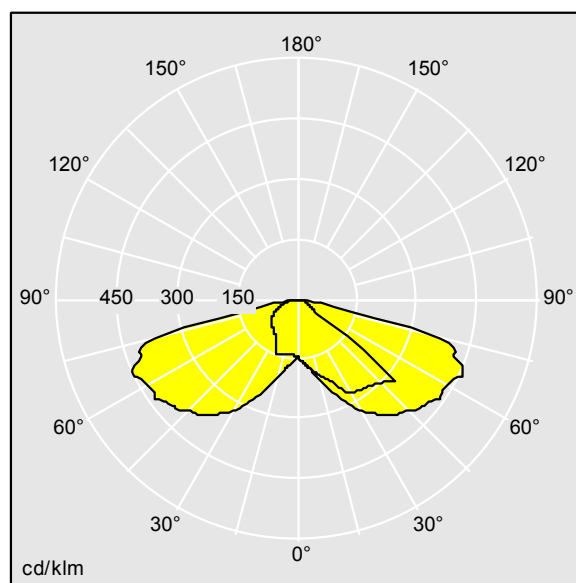
Scx : 0.145 m<sup>2</sup>



TLG\_EP14\_F\_LEDMPBLKPDB.jpg



TLG\_EPLS\_M\_LD1.wmf



TL\_EP24L50NR727.idt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 3851 lm

Efficacité lumineuse du luminaire\*: 101 lm/W

Indice min. de rendu des couleurs: 70

Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Convertisseur: 1 x 87500878 LCO 60/200-1050/100  
NF C ADV3

Température de couleur\*: 2700 Kelvin

Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5

Vie utile nominale (B10)\*:

L80 100000h à 25°C

Puissance du luminaire\*: 38 W Facteur de puissance  
= 0,9

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