

# EP 145

# THORN

## 96269186 EP 145 LED 36L70 BP SC 740 RS/MTP

|                       |                |      |      |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|----------------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| LED 77W EP36L70-740SC | ISO 9223<br>C5 | IP66 | IK08 |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|----------------|------|------|--|--|--|--|--|--|

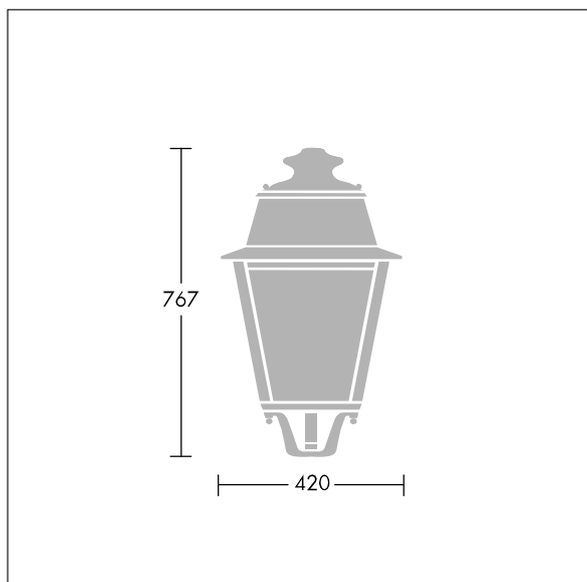
### EP 145

Lanterne Installation portée de style 19e siècle avec 36 LED alimentées en 700mA et optique pour Confort pour rue. Système de réduction de puissance intégré avec un palier à 50 % de la puissance initiale, fonctionnant 3 heures avant et 5 heures après le point milieu de la nuit calculé. 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. Livré avec LED 4 000 K

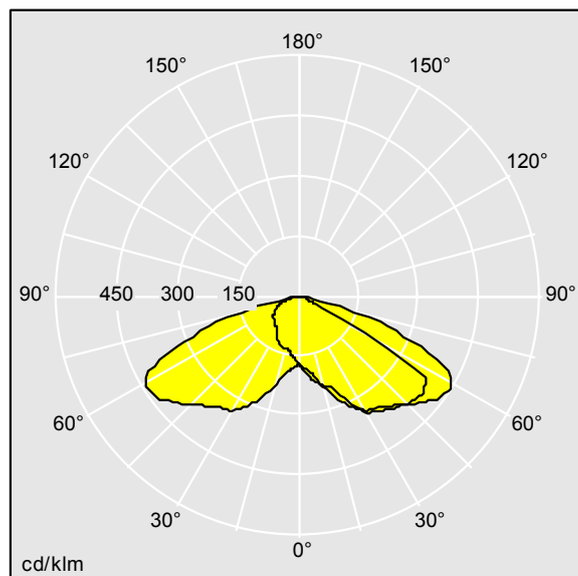
Dimensions : 420 x 420 x 767 mm  
Puissance du luminaire: 77 W  
Poids : 8,6 kg  
Scx : 0.145 m<sup>2</sup>



TLG\_EP14\_F\_LEDMPBLKPDB.jpg



TLG\_EPLS\_M\_LD1.wmf



TL\_EP36L70SC740.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 9512 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 124 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 70  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Convertisseur: 1 x 87500825 LCO 90/200-1050/165  
NF C ADV3  
Température de couleur\*: 4000 Kelvin  
Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5  
Vie utile nominale (B10)\*:  
L80 100000h à 25°C  
Puissance du luminaire\*: 77 W Facteur de puissance  
= 0,9

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