

# EP 145

# THORN

## 96269259 EP 145 LED 36L70 NR 740 RCU/MSU

LED 77W EP36L70-740NR	ISO 9223 C3	IP66	IK08						
-----------------------	----------------	------	------	--	--	--	--	--	--

### EP 145

Lanterne suspension de style 19e siècle avec 36 LED alimentées en 700mA et optique pour Route étroite. Classe électrique II, IP66, IK08. Corps : aspect cuivre, traité. Capot : GRP/polyester, finition aspect cuivre. Fermeture : verre trempé épaisseur 5 mm. Livré avec LED 4 000 K

Dimensions : 420 x 420 x 944 mm

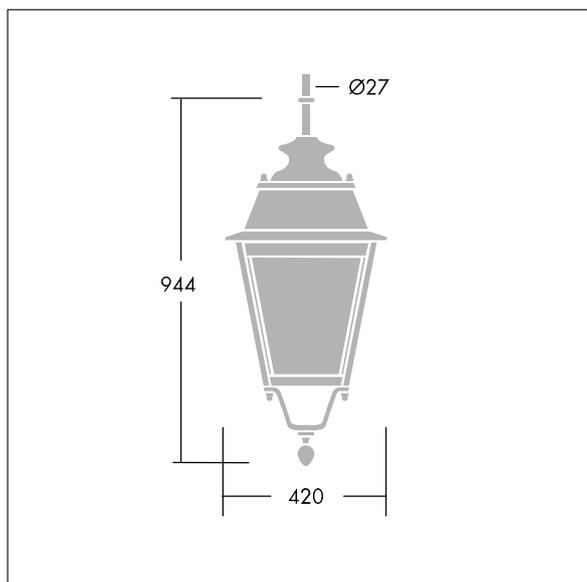
Puissance du luminaire: 77 W

Poids : 11,8 kg

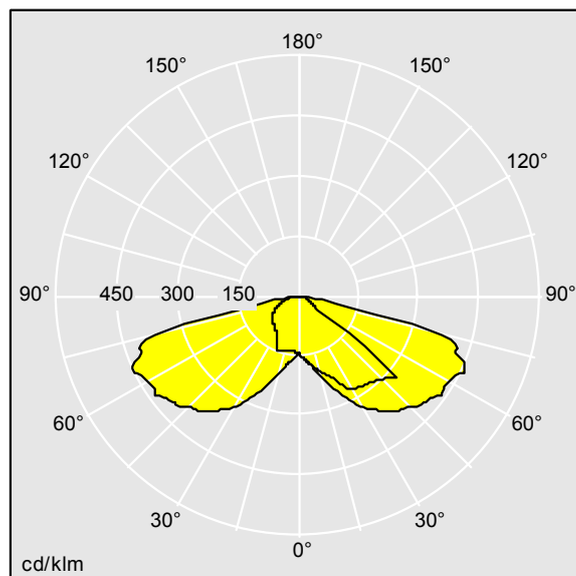
Scx : 0.145 m<sup>2</sup>



TLG\_EP14\_F\_LEDMSUCOPPDB.jpg



TLG\_EPLS\_M\_LD2.wmf



TL\_EP36L70NR740.idt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 9302 lm

Efficacité lumineuse du luminaire\*: 121 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