

EP 145

THORN

96269133 EP 145 LED 24L70 BP SC 740 RS/MSU

LED 52W EP24L70-740SC	ISO 9223 C3	IP66	IK08						
-----------------------	----------------	------	------	--	--	--	--	--	--

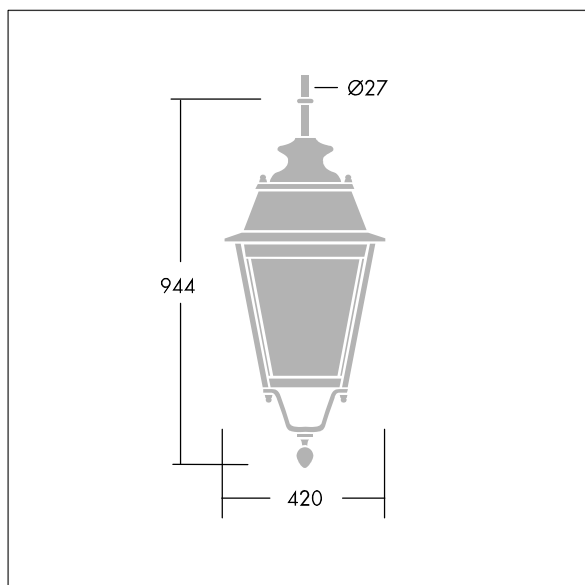
EP 145

Lanterne suspension de style 19e siècle avec 24 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

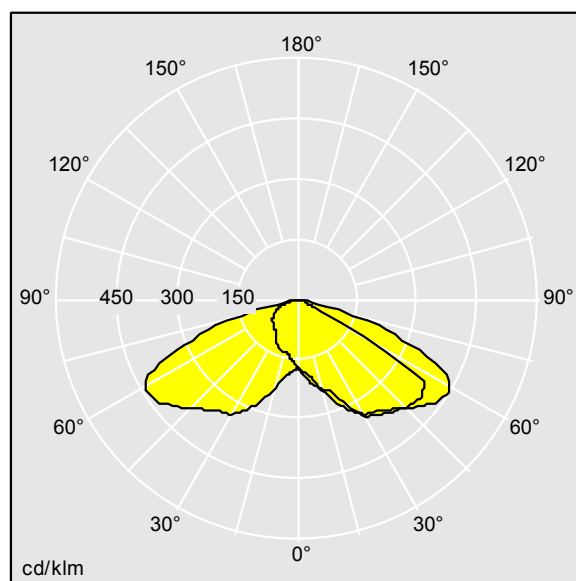
Dimensions : 420 x 420 x 944 mm
Puissance du luminaire: 52 W
Poids : 10,3 kg
Scx : 0.145 m²



TLG_EP14_F_LEDMSUBLKPDB.jpg



TLG_EPLS_M_LD2.wmf



TL_EP24L70SC740.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 6381 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 123 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*: 4000 Kelvin
Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5
Vie utile nominale (B10)*:
L80 100000h à 25°C
Puissance du luminaire*: 52 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