

EP 145 LED

THORN

96269249 EP 145 LED 24L50 BP NR 730 RCU/MTP F5M

IP66 IK08  

EP 145 LED

Lanterne Installation portée de style 19e siècle avec 24 LED alimentées en 500mA et optique pour Route étroite. 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 : cuivre, traité. Capot : GRP/polyester, finition cuivre. Fermeture : verre trempé épaisseur 5 mm. Précâblé avec 5 m de câble H07-RNF. Livré avec LED 3 000 K

Dimensions : 420 x 420 x 767 mm

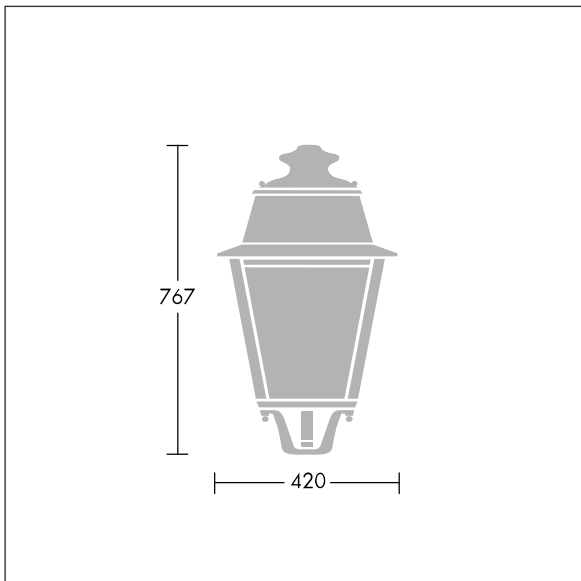
Puissance totale : 38 W

Poids : 10,1 kg

Scx : 0.145 m²



TLG_EP14_F_LEDMPCCOPDB.jpg



TLG_EPLS_M_LD1.wmf

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 $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. Dans la plupart des produits, la panne d'un point LED n'entraîne aucune diminution fonctionnelle de la performance lumineuse du luminaire et n'est donc pas un motif de plainte valide. À moins d'indications contraires, tous les produits LED de Thorn sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1).

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