



Avenue D² LED

THORN

96261378 AVN D2 18L50 WST BPSW CL2 D60 L730 RS

IP66 IK08  

Avenue D² LED

Elégante lanterne LED d'agrément. Electronique, Non gradable. Distribution lumineuse : asymétrique. Classe électrique II, IP66, IK08. Socle et bras : aluminium injecté, gris 900 sablé foncé thermopoudré. Capot : aluminium tourné, gris 900 sablé foncé thermopoudré. Coupe-flux : Polycarbonate (PC) métallisé avec Acier inox. Diffuseur : Polycarbonate (PC) anti-UV transparent avec prismes anti-éblouissements.

Equippé d'un circuit de réduction de puissance, qui entre en vigueur 3 heures avant et 5 heures après un minuit calculé. Il peut être désactivé à l'installation avec un interrupteur interne facilement accessible. Livré avec LED 3 000 K

Dimensions : Ø596 x 732 mm

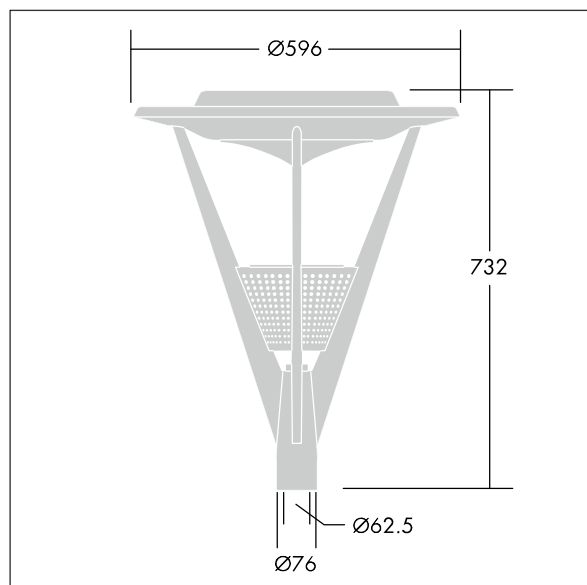
Puissance totale : 29 W

Poids : 8,6 kg

Scx : 0.134 m²



TLG_AVED_F_LEDSPDBLIT.jpg



TLG_AVED_M_LEDLD1.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