


# IVS passage piéton

96256654 IVS FLASH NODE 6W 2x3LED ANT

THORN

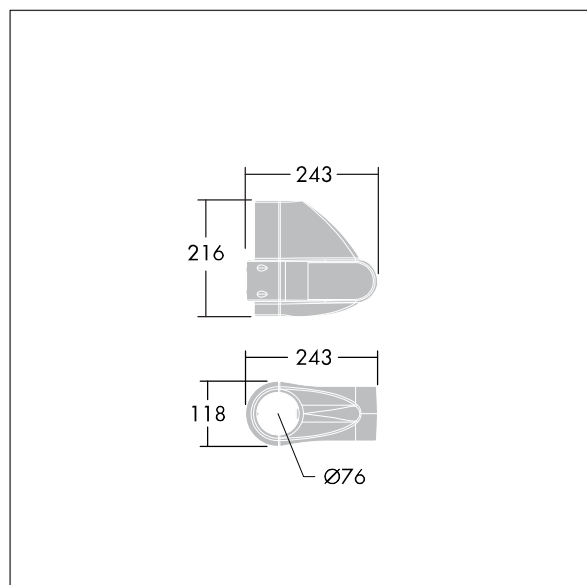
IP66 IK10  

Piéton, être vu + conducteur, être averti = objectif sécurité

Un indicateur clignotant dédié aux passages piétons. Module LED clignotant ambre 2 x 3W (un de chaque côté), perceptible à la fois de jour comme de nuit. Corps ABS peint texturé gris. Fermeture en verre trempé avec vis de fixation Acier inox. Classe électrique II, IP66, IK10. A installer en combinaison avec un luminaire THORN IVS - Eclairage Passage Piétons et le mât correspondant.



TLG\_IVS0\_F\_GRY.jpg



TLG\_IVS0\_P\_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  $\pm 150$  Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de  $25^\circ\text{C}$ . 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