

EyeKon LED

THORN

96665870 EYE VS LED700-840 HF S ANT

EN 55015	IP65	IK10			850°C	T _a 35
-------------	------	------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------	-------------------

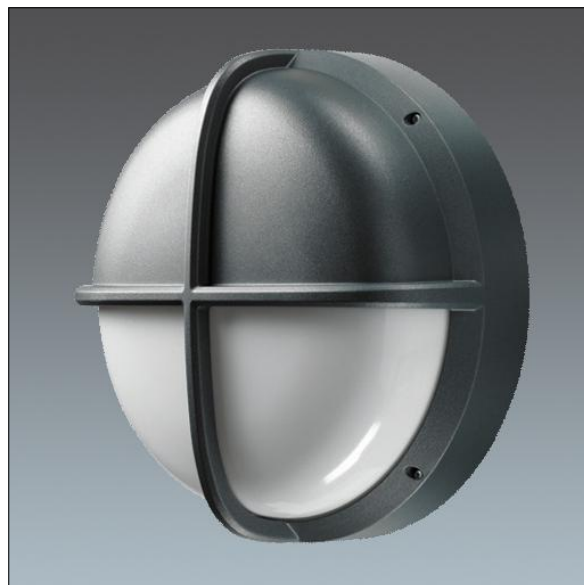
EyeKon LED

Hublot LED ronds et résistants aux impacts. Electronique, Non gradable. Classe électrique I, IP65, IK10. Corps : taille Small, aluminium injecté (LM6), anthracite thermopoudré. Diffuseur : Polycarbonate (PC) opale avec visière aluminium injecté. Connexion électrique par bornier 3 P 2 x 2,5 mm². Livré avec LED 4 000 K

Dimensions : Ø285 x 150 mm

Puissance totale : 11 W

Poids : 2,5 kg



TLG_EYKN_F_SMVSANTHOP.jpg



TLG_EYKN_M_SML.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

EyeKon LED

96665870 EYE VS LED700-840 HF S ANT

THORN