

# EyeKon LED

96665905 EYE VS LED1000-840 MWS E3 L ANT

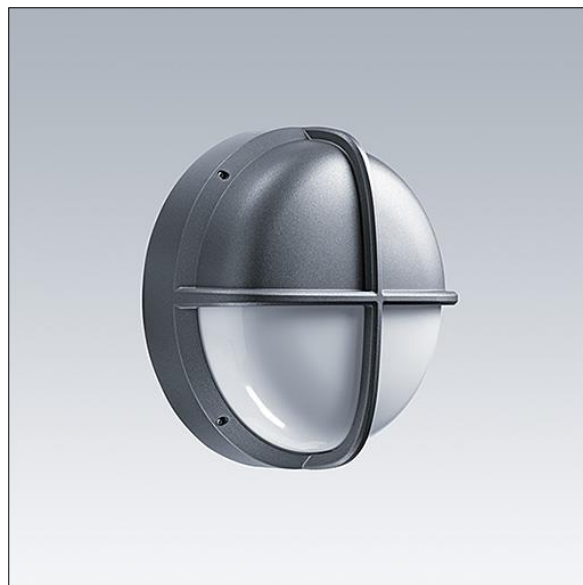
THORN

|             |      |      |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |       |                         |  |
|-------------|------|------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|--|
| EN<br>55015 | IP65 | IK10 |  |  |  |  | 850°C | T <sub>a</sub> 0<br>+25 |  |
|-------------|------|------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|--|

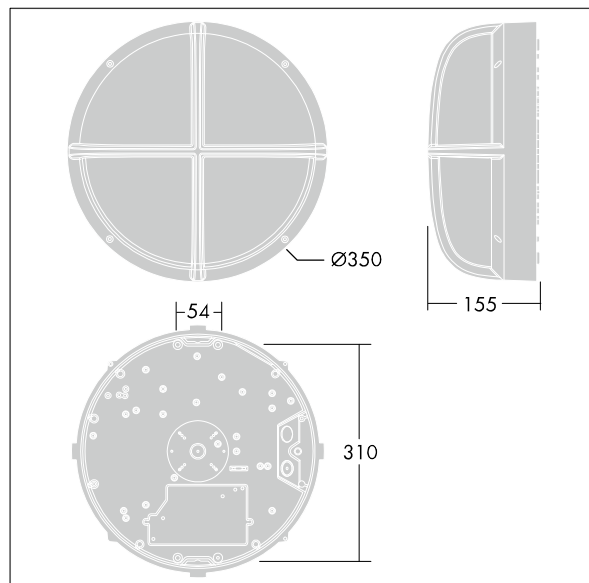
## EyeKon LED

Hublot LED ronds et résistants aux impacts. Electronique, non gradable circuit d'éclairage de secours, test manuel, 3 heures. Classe électrique I, IP65, IK10. Corps : taille Large, aluminium fonderie (LM6), anthracite thermopoudré. Diffuseur : Polycarbonate (PC) opale avec visière aluminium fonderie. Connexion électrique par bornier 4 P 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>. Avec détecteur de mouvement intégré pour un contrôle marche/arrêt. Livré avec LED 4 000 K

Dimensions : Ø340 x 155 mm  
Puissance du luminaire: 16 W  
Poids : 3,9 kg



TLG\_EYKN\_F\_LGVSANTHOP.jpg



TLG\_EYKN\_M\_LGE.wmf

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C.

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