

**96633565 CONT3 12L70-722-840 NB HFX SP BK**

|                |  |           |  |  |  |                           |
|----------------|--|-----------|--|--|--|---------------------------|
| ISO 9223<br>C5 |  | IP66 IK08 |  |  |  | T <sub>a</sub> -20<br>+35 |
|----------------|--|-----------|--|--|--|---------------------------|

## Contrast

Projecteur architectural de taille Medium Monté sur étrier avec LED alimentées en 700mA et un faisceau intensif. Driver, gradable DALI-2. Classe électrique II, IP66, IK08. Corps : aluminium (EN AC-44300) fonderie, thermopoudré, texturé noir (similaire à RAL9005). Compatible avec les environnements côtiers. Fermeture : verre plat trempé, ép. 5 mm. Joint : EPDM. Visserie : acier inox avec traitement GEOMET® 500. Équipé d'un dispositif de protection contre les surtensions de 10 kV / 10 kA Livré avec LED blanc variable 2 200 - 4 000 K

Dimensions : Ø239 x 156 mm  
 Puissance du luminaire: 29 W  
 Flux lumineux du luminaire: 2685 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire: 93 lm/W  
 Poids : 5,3 kg



TLG\_CON3\_F\_S\_12L.jpg



TLG\_CONL\_M\_12L.wmf

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

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 ± 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