

## 96633444 CONT3 12L105-830 NB HFX 6K ANT

<b>LED</b> 41W CON312L105-830NB	ISO 9223 C5		IP66	IK08							T <sub>a</sub> - 20 + 35
---------------------------------	----------------	--	------	------	--	--	--	--	--	--	-----------------------------

### Contrast

Projecteur architectural de taille Medium Monté sur étrier avec LED alimentées en 1050 mA et un faisceau intensive. Driver, gradable DALI-2. Classe électrique II, IP66, IK08. Corps : aluminium (EN AC-44300) injecté, thermopoudré, texturé gris anthracite 900 sablé. 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 6 kV Livré avec LED 3 000 K

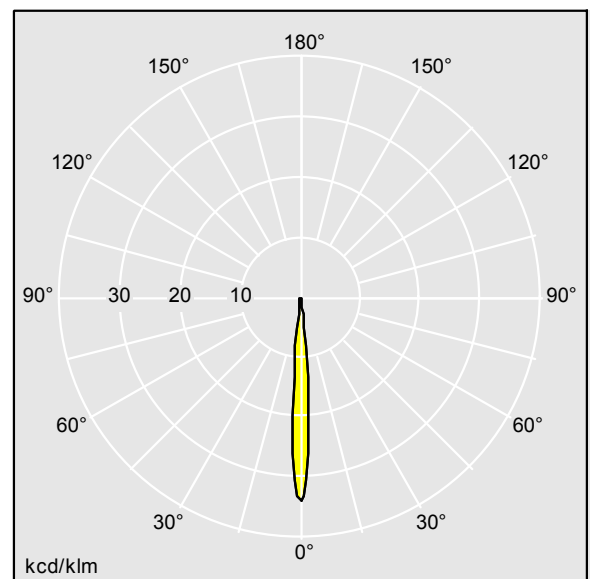
Dimensions : Ø239 x 156 mm  
 Puissance du luminaire: 41 W  
 Flux lumineux du luminaire: 3891 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire: 95 lm/W  
 Poids : 5,07 kg



TLG\_CON3\_F\_S\_12L.jpg



TLG\_CONL\_M\_12L.wmf



TL\_CONT312L105NB830.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
 Source lumineuse: LED  
 Flux lumineux du luminaire\*: 3891 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire\*: 95 lm/W  
 Indice min. de rendu des couleurs: 80  
 Convertisseur: 1 x 87500884 LCO 40/200-1050/64  
 o4a NF C EXC3

Température de couleur: 3000 Kelvin  
 Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3  
 Durée de vie utile médiane\*:  
 L80 50000h à 25°C  
 Puissance du luminaire\*: 41 W Facteur de puissance  
 = 0,97

Equipement: Dali2Dim  
 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

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

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