

# Contrast

# THORN

## 96633434 CONT3 4L50-830 NB NG IO ANT

<b>LED</b> 8W CON34L50-830NB	ISO 9223 C5		IP66	IK08					T <sub>a</sub> - 20 +35
------------------------------	----------------	--	------	------	--	--	--	--	----------------------------

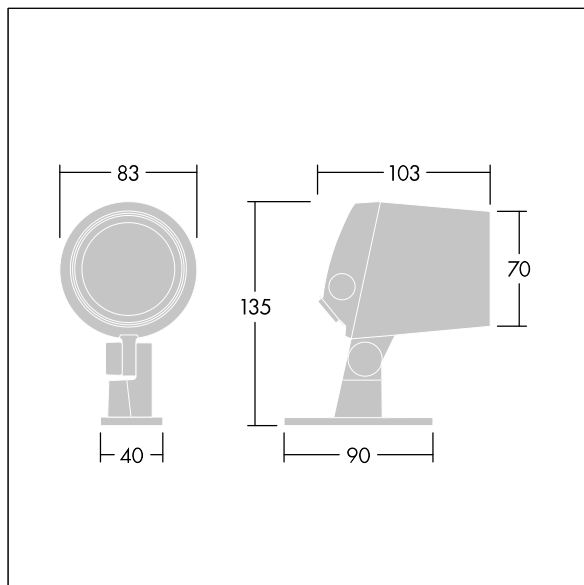
### Contrast

Projecteur architectural de taille Small Monté sur étrier avec LED alimentées en 500mA et un faisceau intensive. ,. Pré-câblé avec connecteur IP66, appareillage à commander séparément. 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. Livré avec LED 3 000 K

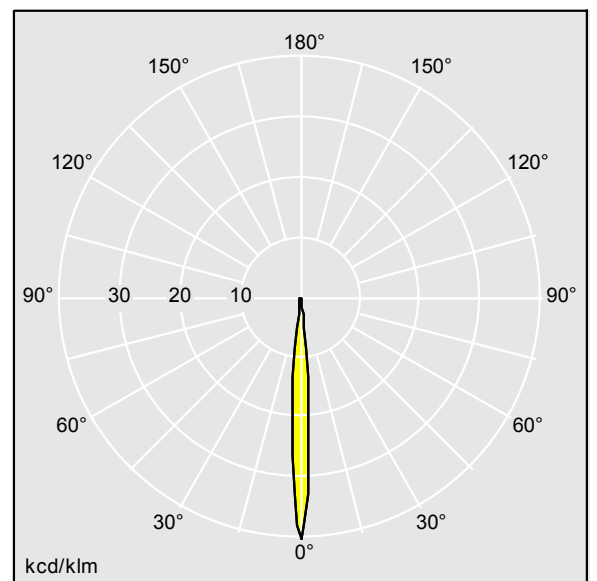
Dimensions : Ø83 x 103 mm  
Puissance du luminaire: 8 W  
Flux lumineux du luminaire: 466 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 58 lm/W  
Poids : 1,02 kg



TLG\_CON3\_F\_XS.jpg



TLG\_CONL\_M\_4L.wmf



TL\_CONT34L50NB830.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 466 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 58 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 80

Température de couleur: 3000 Kelvin  
Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3  
Durée de vie utile médiane\*:  
L70 50000h à 25°C  
Puissance du luminaire\*: 8 W Facteur de puissance =  
0,6  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

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