

96633441 CONT3 4L50-822-40 WB NG IO ANT

ISO 9223 C5		IP66	IK08				T _a -20 +35
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------	------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

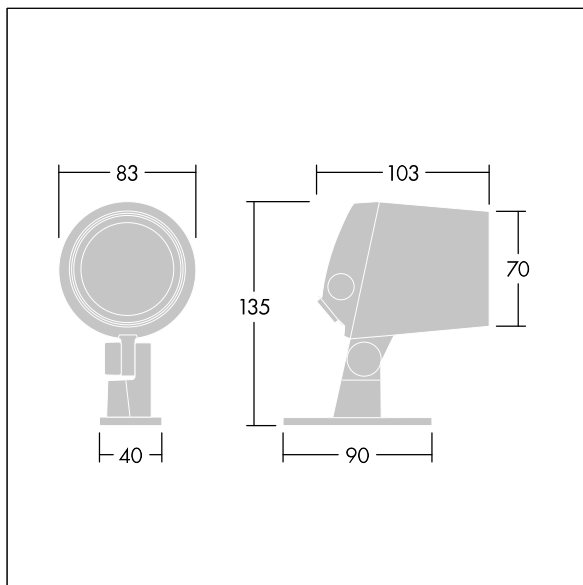
Contrast

Projecteur architectural de taille Small Monté sur étrier avec LED alimentées en 500mA et un faisceau extensif. ., Pré-câblé avec connecteur IP66, appareillage à commander séparément. Classe électrique II, IP66, IK08. Corps : aluminium (EN AC-44300) fonderie, 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 blanc variable 2 200 - 4 000 K

Dimensions : Ø83 x 103 mm
Puissance du luminaire: 7 W
Flux lumineux du luminaire: 293 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 42 lm/W
Poids : 1,03 kg



TLG_CON3_F_XS.jpg



TLG_CONL_M_4L.wmf

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

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

Contrast

96633441 CONT3 4L50-822-40 WB NG IO ANT

THORN