

96633453 CONT3 36L105-830 NB HFX 6K ANT

LED 117W CON336L105-830NB	ISO 9223 C5	IP66	IK08						Ta -20 +35
----------------------------------	----------------	------	------	--	--	--	--	--	---------------

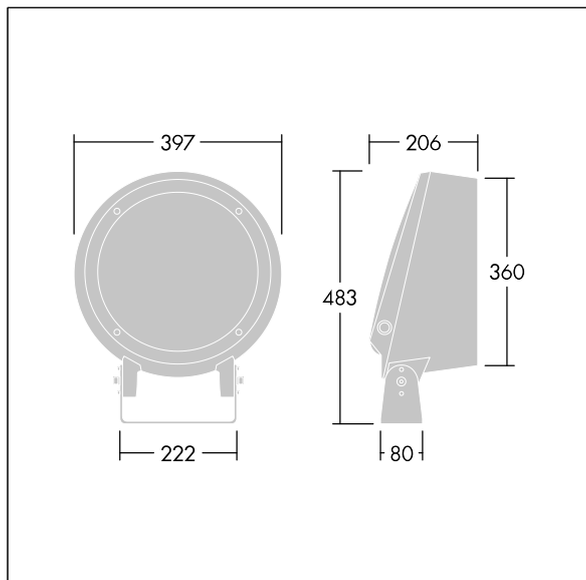
Contrast

Projecteur architectural de taille Large 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

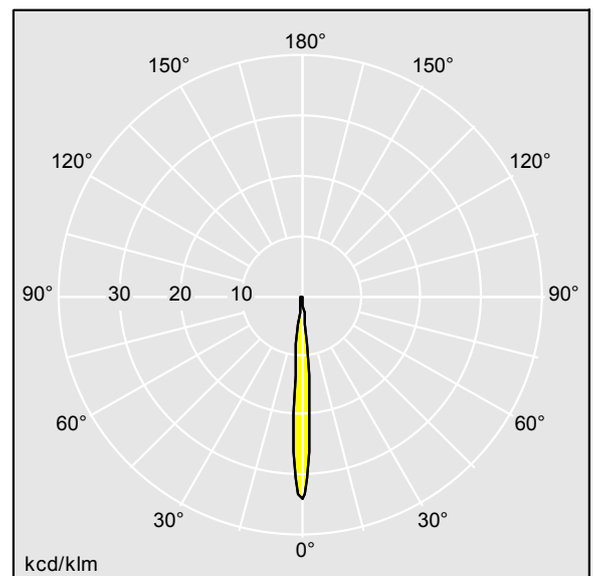
Dimensions : Ø397 x 206 mm
 Puissance du luminaire: 117 W
 Flux lumineux du luminaire: 11814 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire: 101 lm/W
 Poids : 13,1 kg



TLG_CON3_F_M_36L.jpg



TLG_CONL_M_36-52L.wmf



TL_CONT336L105NB830.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
 Source lumineuse: LED
 Flux lumineux du luminaire*: 11814 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire*: 101 lm/W
 Indice min. de rendu des couleurs: 80
 Convertisseur: 1 x 87500716 LCO 135/200-1050/ 220
 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*: 117 W
 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