

Contrast

THORN

96633530 CONT3 36L70-RGBW NB RDMX SP ANT

LED 80W CON336L70RGBWNB	ISO 9223 C5	IP66	IK08							Ta -20 +35
--------------------------------	----------------	------	------	--	--	--	--	--	--	---------------

Contrast

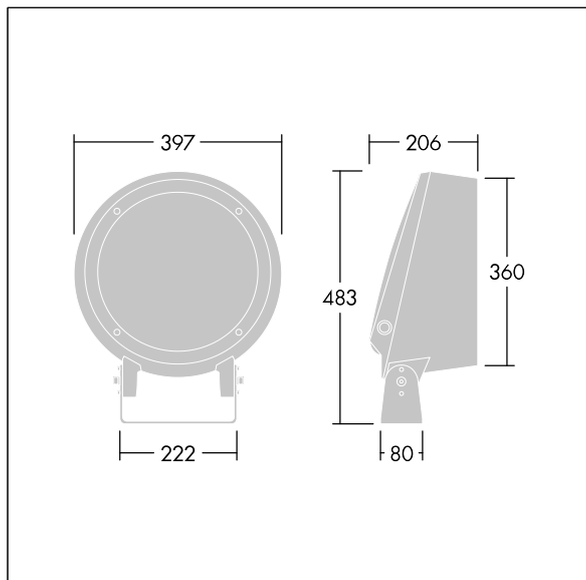
Projecteur architectural de taille Large Monté sur étrier avec LED alimentées en 700mA et un faisceau intensive. Driver, Appareillage contrôlable DMX. Classe électrique II, IP66, IK08.

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 10 kV / 10 kA Avec LED RVBB (Blanc = 830)

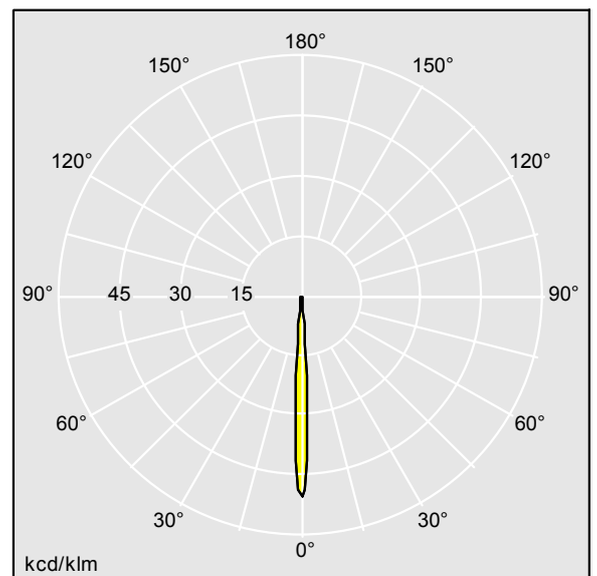
Dimensions : Ø397 x 206 mm
Puissance du luminaire: 80 W
Flux lumineux du luminaire: 5030 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 63 lm/W
Poids : 12,44 kg



TLG_CON3_F_M_36L.jpg



TLG_CONL_M_36-52L.wmf



TL_CONT336L70NBRGBW.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 5030 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 63 lm/W
Convertisseur 1: 1 x 96374103 DRV DI * 41W 39V 1.
05A D #4-CH DMX
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Convertisseur 2: 1 x 96374265 DRV MW EPP 120W
48V 2.5A F #EPP-120S-48
Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
Durée de vie utile médiane*:
L80 50000h à 25°C
Puissance du luminaire*: 80 W Facteur de puissance
= 0,97
Equipement: DMX-card

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