

Chalice 3

THORN

96108672 CHAL3 MSF125 800-840 EHF RSB

LED 7W CHL3_125_800	CB	IEC EN 60598-1 RG 1	UK CA	IP43	halogen	IK06	CE	EAC	850°C	Ta25
---------------------	----	---------------------	-------	------	---------	------	----	-----	-------	------

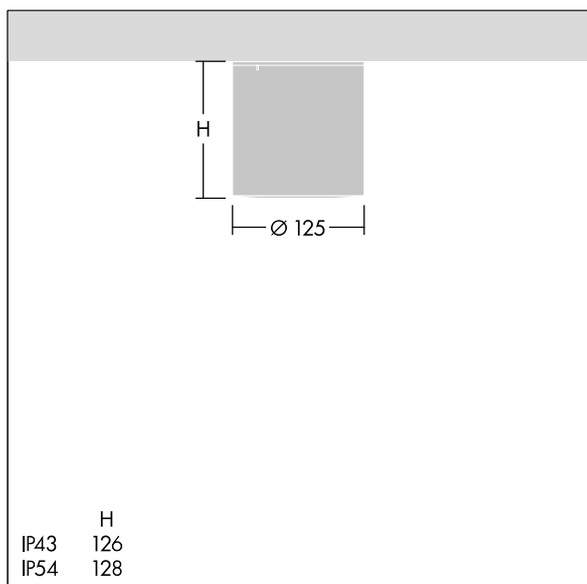
Chalice 3

Un downlight LED durable et de haute efficacité, monté en plafonnier. Driver LED Flux fixe avec fonction DC, fixée à 100%. Corps : aluminium Moulage sous pression. Diffuseur : Polycarbonate (PC), réflecteur lisse finition satinée avec faisceau large. Garniture : haute qualité, hautement réfléchissante Polycarbonate (PC) Classe électrique I, IP43. Plaque d'installation à fixer directement au plafond. Pour une fixation via un boîtier BESAS ou une suspension par fil, utiliser l'accessoire disponible. Connexion électrique via bornier poussoir à 3/5 pôles. Fixation du boîtier à l'installation via un mécanisme à baïonnette de type torsion/verrouillage. Livré avec LED 4 000 K

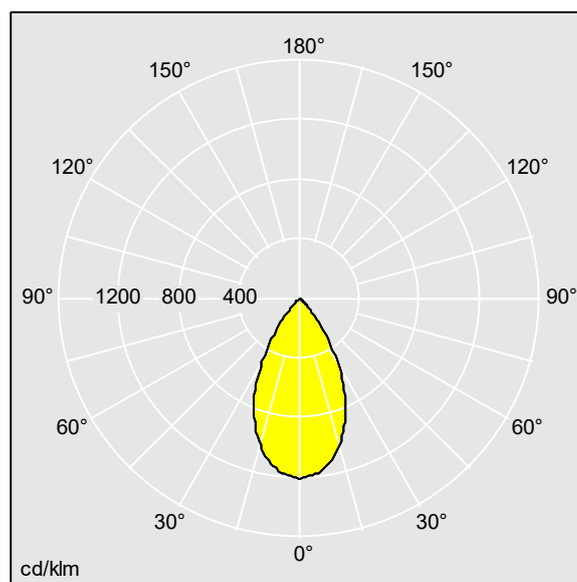
Dimensions : Ø125 x 126 mm
Puissance du luminaire: 7,3 W
Flux lumineux du luminaire: 782 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 107 lm/W
Poids : 1,19 kg



TLG_CHAL3_F_125MSF_RSB.jpg



TLG_CHAL3_M_MSF125.wmf



TLG_CHAL3_MSF125_800-840_EHF_RSB.idt

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 782 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 107 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 80
Convertisseur: 1 x 87501026 LC 14/100-400/42 flexC
NF SC EXC3
Température de couleur*: 4000 Kelvin

Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
Durée de vie utile médiane*:
L90 50000 h à 25 °C
Puissance du luminaire*: 7,3 W Facteur de puissance = 0,66
Equipement: FIX
Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut
Taux de distorsion harmonique (THD): 21,90 %
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

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

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. Groupe de risque

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