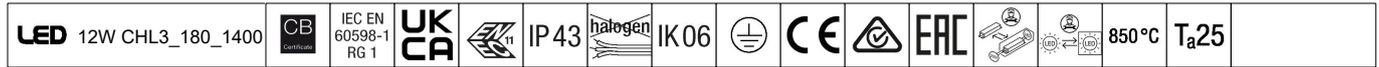


# Chalice 3

# THORN

96108669 CHAL3 MSF180 1400-840 EHF RSB



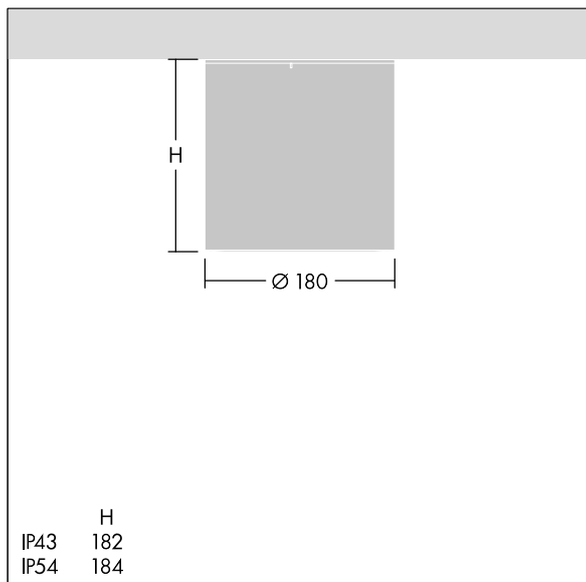
## Chalice 3

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

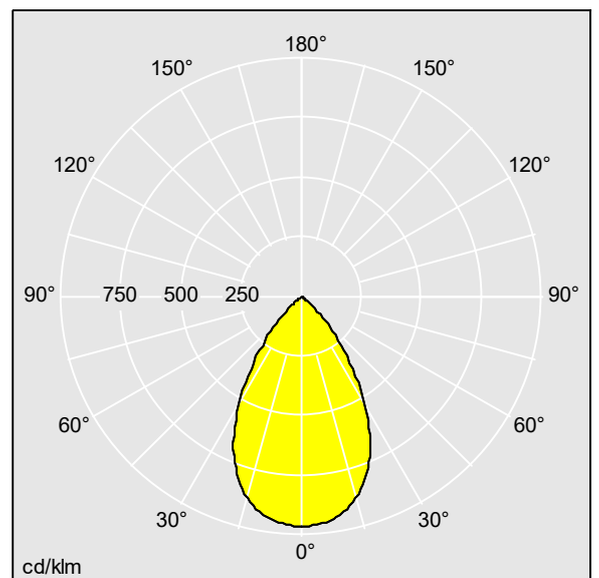
Dimensions : Ø180 x 182 mm  
Puissance du luminaire: 12,1 W  
Flux lumineux du luminaire: 1400 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 116 lm/W  
Poids : 2,67 kg



TLG\_CHAL3\_F\_180MSF\_RSB.jpg



TLG\_CHAL3\_M\_MSF180.wmf



TLG\_CHAL3\_MSF180\_1400-840\_EHF\_RSB.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 1400 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 116 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 intial): 3  
Durée de vie utile médiane\*:  
L90 50000 h à 25 °C  
Puissance du luminaire\*: 12,1 W Facteur de puissance = 0,84  
Equipement: FIX  
Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut  
Taux de distorsion harmonique (THD): 17,20 %  
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