

Chalice 3

THORN

96108660 CHAL3 100 800-840 EHF RSB



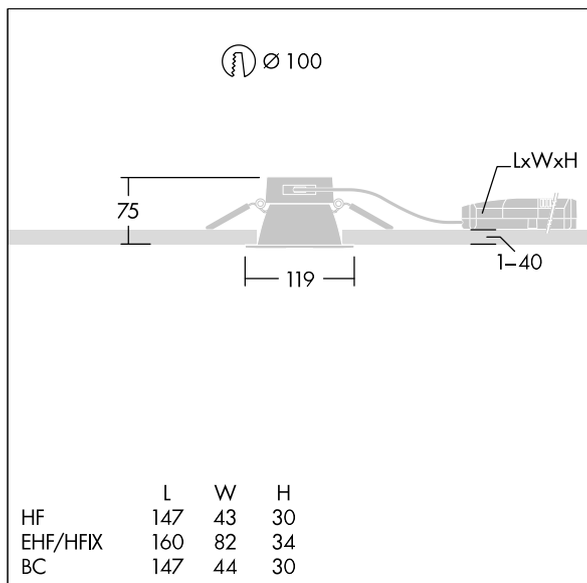
Chalice 3

Un downlight LED durable et de haute efficacité avec faible hauteur. Convient pour installation dans les plafonds d'une épaisseur de 1 à 40 mm et une découpe de Ø100 mm avec des attaches à ressort. Driver LED enfichable, à distance, Flux fixe avec fonctionnalité CC, réglable 50 – 100 %, configurable NFC. Câblage à piquage/repiquage possible. Corps : aluminium Moulage sous pression pour une gestion thermique de haute efficacité avec un contenu de recyclage > 90 %. Diffuseur : Polycarbonate (PC). Réflecteur et garniture : Polycarbonate (PC) réflecteur lisse finition satinée avec faisceau large. Classe électrique II, IP54_IP20. Livré avec LED 4 000 K

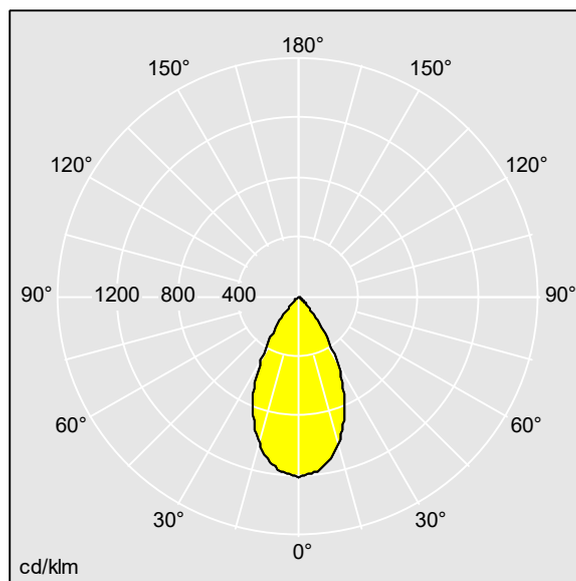
Dimensions : Ø119 x 75 mm
 Puissance du luminaire: 7,8 W
 Flux lumineux du luminaire: 771 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire: 99 lm/W
 Poids : 0,41 kg



TLG_CHAL3_F_100_RSB.jpg



TLG_CHAL3_M_EHF100L.wmf



TLG_CHAL3_100_800-840_EHF_RSB.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
 Source lumineuse: LED
 Flux lumineux du luminaire*: 771 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire*: 99 lm/W
 Indice min. de rendu des couleurs: 80
 Convertisseur: 1 x 28003812 LC 25/200-650/38 NF SR 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*: 7,8 W Facteur de puissance = 0,68
 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