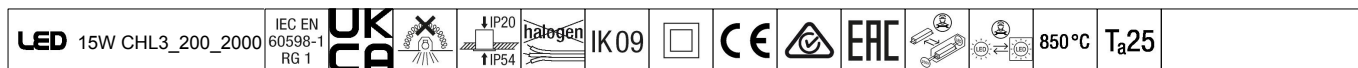


# Chalice 3

# THORN

96108666 CHAL3 200 2000-840 EHF RSB



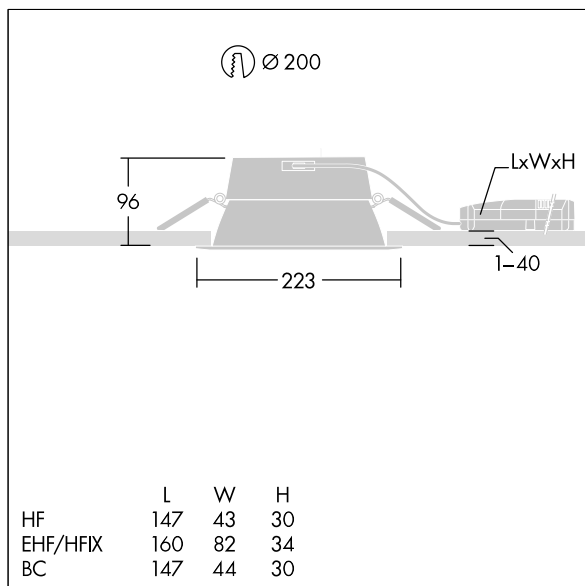
## Chalice 3

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 Ø200 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 fonderie 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

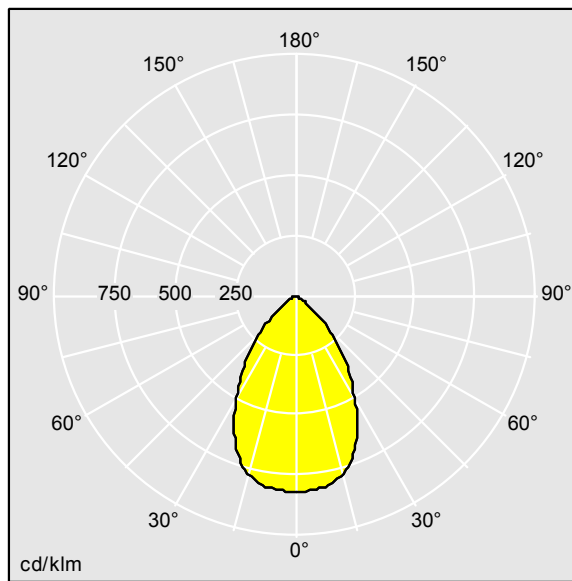
Dimensions : Ø223 x 96 mm  
Puissance du luminaire: 14,7 W  
Flux lumineux du luminaire: 1990 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 135 lm/W  
Poids : 0,94 kg



TLG\_CHAL3\_F\_200\_RSB.jpg



TLG\_CHAL3\_M\_EHF200.wmf



TLG\_CHAL3\_200\_2000-840\_EHF\_RSB.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 1990 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 135 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 80  
Convertisseur: 1 x 28003812 LC 25/200-650/38 NF  
SR EXC3  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Température de couleur\*: 4000 Kelvin  
Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3  
Durée de vie utile médiane\*:  
L90 50000h à 25°C  
Puissance du luminaire\*: 14,7 W Facteur de puissance = 0,88  
Equipement: FIX  
Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

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

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