

# Chalice Pro

# THORN

## 96642360 CHAL PRO LED3000-830 HFIX RMB W6



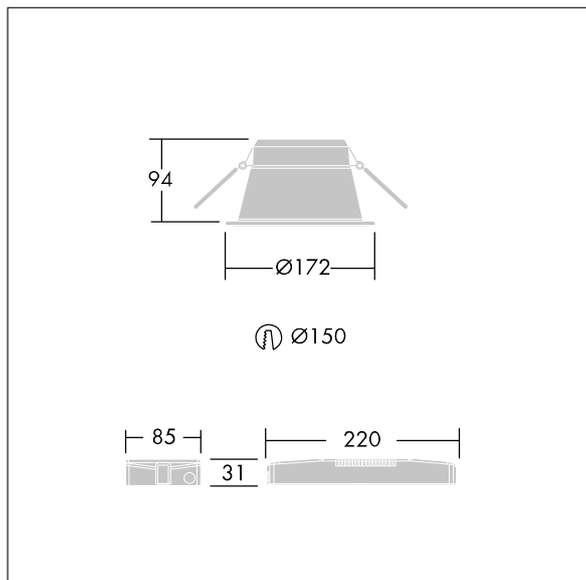
### Chalice Pro

Downlight LED. Appareillage gradable DALI. IP54 (IP20 dessus). Classe électrique I. Corps : aluminium, laqué blanc (RAL 9016). Réflecteur : grand brillant. Diffuseur polycarbonate opale avec film micro-structuré. Convient pour installation dans plafonds jusqu'à 40 mm d'épaisseur, avec une découpe de Ø150 mm. Livré avec LED 3 000 K.

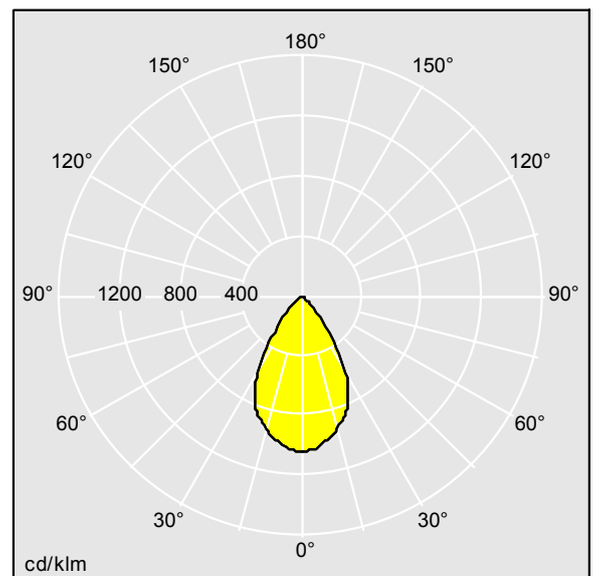
Dimensions : Ø172 x 94 mm  
Puissance du luminaire: 25,4 W  
Flux lumineux du luminaire: 2900 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 114 lm/W  
Poids : 0,49 kg



TLG\_CHLP\_F\_RMBPDB.jpg



TLG\_CHLP\_M\_DL1.wmf



TLG\_SP\_0042327.idt

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 2900 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 114 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 80  
Convertisseur: 1 x 28000671 LCA 25W 350-1050mA one4all SR PRE  
Température de couleur: 3000 Kelvin

Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3  
Durée de vie utile médiane\*:  
L90 50000h à 25°C  
Puissance du luminaire\*: 25,4 W Facteur de puissance = 0,95  
Puissance de veille\*: 0,2 W  
Équipement: DA2 graduable jusque 1%  
Catégorie de maintenance: C - Réflecteur fermé sur le haut  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

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