

## 96631229 CHAL 150 LED2000-840 BC RSB



### Chalice

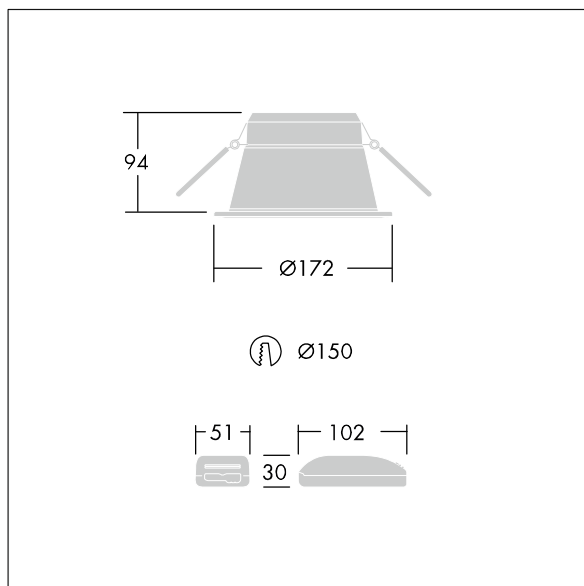
Encastré LED. Appareillage gradable déporté, Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless , (installation en métal ou plafond en béton ou boîtier MSF non autorisés). Organisation du luminaire : commande mobile du luminaire 15 m maxi, luminaire au luminaire 4 m maxi. IP54 (IP20 du dessus), Classe électrique II. Corps : aluminium, laqué blanc (RAL9016). Réflecteur : satiné. Adapté à une fixation dans les plafonds de 1 à 40 mm d'épaisseur avec une découpe de Ø 150 mm. Livré avec LED 4 000 K.

Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x,  
Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz, Puissance d'émission radio: + 4dBm

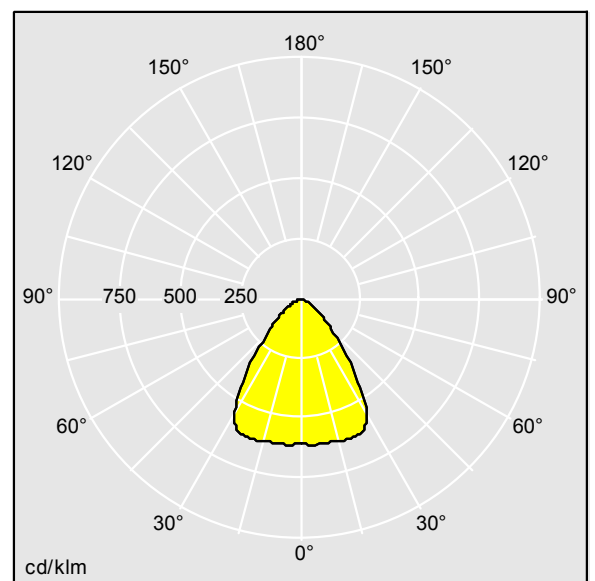
Dimensions : Ø172 x 94 mm  
Puissance du luminaire: 17,1 W  
Flux lumineux du luminaire: 1980 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 116 lm/W  
Poids : 0,57 kg



TLG\_CHLC\_F\_PDB.jpg



TLG\_CHLC\_M\_150MB.wmf



TLG\_SP\_0042139.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 1980 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 116 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 80  
Convertisseur: 1 x 06890226 DRV TC PROF 38W 1.  
05A 54V D #CASAMBI  
Température de couleur: 4000 Kelvin  
Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Durée de vie utile médiane\*:  
L80 50000h à 25°C  
Puissance du luminaire\*: 17,1 W Facteur de puissance = 0,95  
Puissance de veille\*: 0,2 W  
Équipement: BC graduable jusque 1%  
Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x  
Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz  
Puissance d'émission radio: + 4dBm  
Catégorie de maintenance: C - Réflecteur fermé sur le haut

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