

Chalice Pro

THORN

96634781 CHAL PRO LED1400-927-65 HFIX RMB

LED 22W CHAL_PROLO-VCT		IK03			
------------------------	--	------	--	--	--

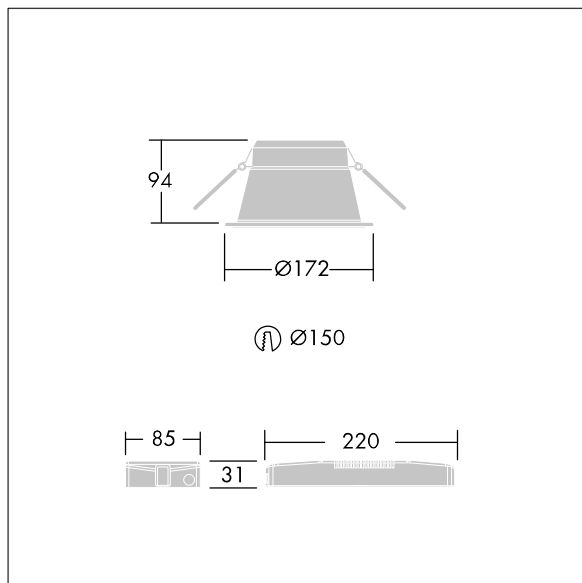
Chalice Pro

Downlight LED. Appareillage gradable DALI. IP54 (IP20 dessus). Classe électrique I. Corps : aluminium, laqué blanc (RAL 9016). Réflecteur : satiné. Convient pour installation dans plafonds jusqu'à 40 mm d'épaisseur, avec une découpe de Ø150 mm. Livré avec la technologie VCT (température de couleur variable), réglage progressif de 2700 à 6500 K..

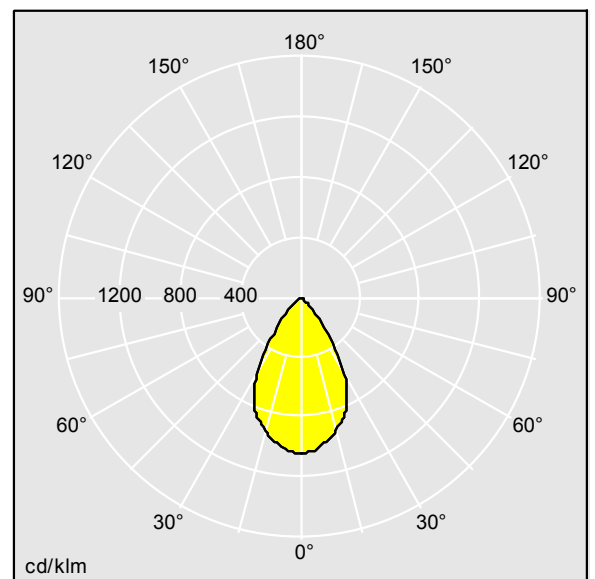
Dimensions : Ø172 x 94 mm
Puissance du luminaire: 21,5 W
Flux lumineux du luminaire: 1400 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 65 lm/W
Poids : 0,61 kg



TLG_CHLP_F_RMBPDB.jpg



TLG_CHLP_M_DL1.wmf



TLG_SP_0044737.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 1400 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 65 lm/W
Efficacité de la lampe: 65 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 90
Convertisseur: 1 x 28002202 DRV TR LCA 38W 1.05A
50V D #DT8 SR PRE
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
Durée de vie utile médiane*:
L80 50000h à 25°C
Puissance du luminaire*: 21,5 W Facteur de puissance = 0,95
Puissance de veille*: 0,2 W
Equipement: DA2 graduable jusque 10%
Catégorie de maintenance: C - Réflecteur fermé sur le haut
Taux de distorsion harmonique (THD): 10,85 %

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.

Dans la plupart des produits, la panne d'un point LED n'entraîne aucune diminution fonctionnelle de la performance lumineuse du luminaire et n'est donc pas un motif de plainte valide. À moins d'indications contraires, tous les produits LED de Thorn sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1).

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