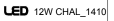
Chalice



96631230 CHAL 150 LED1400-840 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

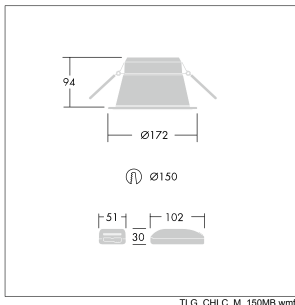
radio: +4dBm

Dimensions: Ø172 x 94 mm Puissance du luminaire: 12,2 W Flux lumineux du luminaire: 1410 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 116 lm/W

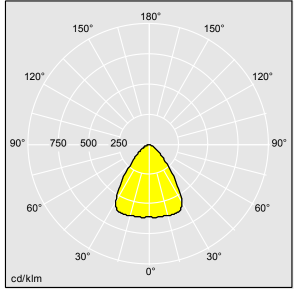
Poids: 0,57 kg



TLG_CHLC_F_PDB.jpg



TLG CHLC M 150MB.wmf



TLG_SP_0042137.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 1410 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 intial): 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*: 12,2 W Facteur de

puissance = 0.95

Puissance de veille*: 0,2 W

Equipement: 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