Cetus

96634894 CETUS3 S LCS HF RWH



Cetus

Downlight LED encastré de faible hauteur. Convient pour les découpes de plafond Ø95-125 mm dans des rénovations ou des installations neuves, simples et rapides. Driver LED Flux fixe détachable. Câblage avec repiquage possible. Corps: aluminium injecté pour gestion thermique. Diffuseur : Polycarbonate (PC), réflecteur lisse en finition blanc avec faisceau large. Réflecteur : Polycarbonate (PC) de haute qualité et hautement réfléchissant. Classe électrique II, IP44 IP20. Clips à ressort pour des épaisseurs de plafond jusqu'à 25 mm.

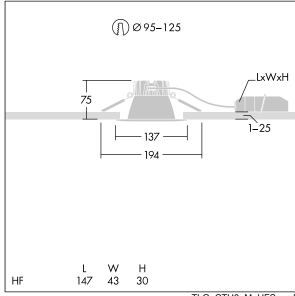
Équipé de la technologie LCS, avec deux rendements lumineux et trois températures de couleur, sélection des choix ci-dessous par un interrupteur rotatif. Pré-réglé à 4000K, flux lumineux élevé.

Dimensions: Ø137 x 80 mm Puissance du luminaire: 13,1 W Flux lumineux du luminaire: 1509 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 115 lm/W

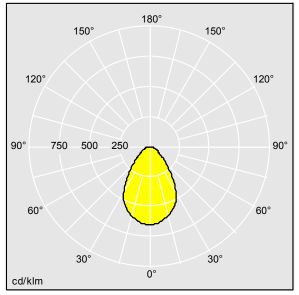
Poids: 0,32 kg



TLG CTU3 F S LED RWH Persp.jpg



TLG_CTU3_M_HFS.wmf



TLG_LE_1218.ldt

Position de la lampe: LCS High 840

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 1509 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 115 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 80

Convertisseur: 1 x 87500986 LC 13/400/31 fixC SRL

ADV2

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*:

L80 50000h à 25°C

Puissance du luminaire*: 13.1 W Facteur de puissance = 0.94

Equipement: FIX

Catégorie de maintenance: C - Réflecteur fermé sur le

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