

96634900 CETUS3 MSF LCS EHF RWH

LED 25W CTU3_3LCSMSF_4K	IEC EN 60598-1 RG 1	UK CA	IP 43	halogén	IK 03	⊕	CE	⚠	EAC	⚙	⚙	850 °C	T _a -20 +25
-------------------------	---------------------	-------	-------	---------	-------	---	----	---	-----	---	---	--------	------------------------

Cetus

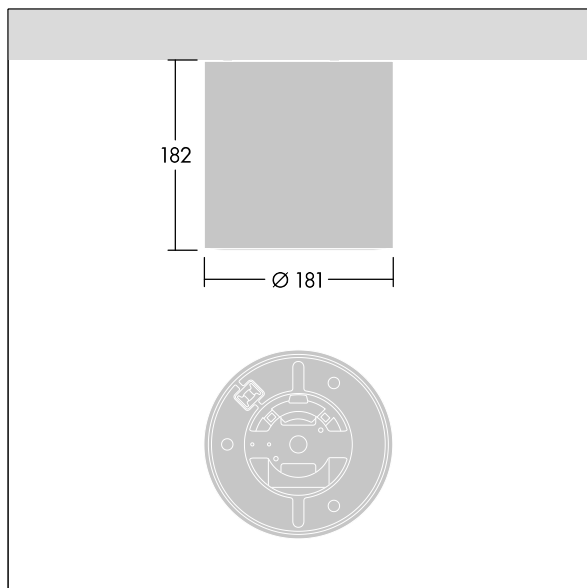
Plafonnier LED. Driver LED Flux fixe. Corps : injecté aluminium. Diffuseur : Polycarbonate (PC), réflecteur lisse avec finition blanc et large faisceau. Garniture : Polycarbonate (PC) de haute qualité et hautement réfléchissant. Classe électrique I, IP43. Plaque d'installation à installer directement au plafond. Pour fixation via un boîtier BESA ou suspension par fil, utiliser l'accessoire disponible. Connexion électrique via un bornier à pousser à 3/5 pôles. Boîtier monté sur la plaque d'installation avec un mécanisme à baïonnette de type torsion et verrouillage.

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..

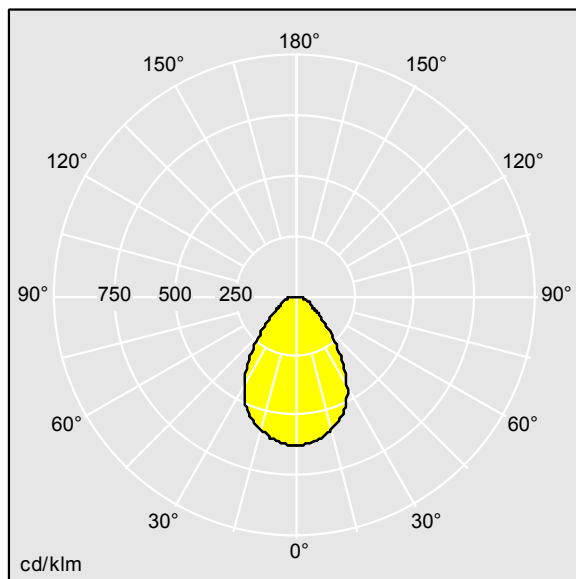
Dimensions : Ø181 x 182 mm
 Puissance du luminaire: 25,3 W
 Flux lumineux du luminaire: 3221 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire: 127 lm/W
 Poids : 2,59 kg



TLG_CTU3_F_MSF_RWH.jpg



TLG_CTU3_M_MSF.wmf



TLG_LE_1254.ltd

Position de la lampe: LCS High 840
 Source lumineuse: LED
 Flux lumineux du luminaire*: 3221 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire*: 127 lm/W
 Indice min. de rendu des couleurs: 80
 Convertisseur: 1 x 06891910 DRV TC PRFL 30W
 725mA 44V F #SC 127573
 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*: 25,3 W Facteur de puissance = 0,99
 Equipement: FIX
 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