

96634900 CETUS3 MSF LCS EHF RWH

IEC EN 60598-1 RG 1	UK CA	IP43	halogén	IK03	⊕	CE	⚡	⚙️	850°C	T _a -20 +25
---------------------------	----------	------	---------	------	---	----	---	----	-------	---------------------------

Cetus

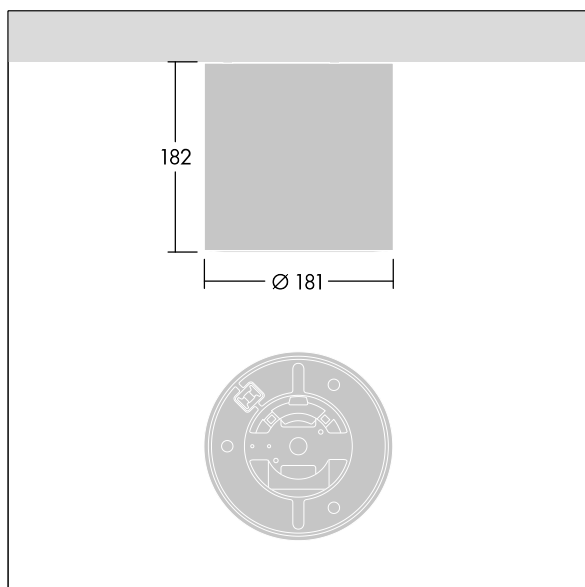
Plafonnier LED. Driver LED Flux fixe. Corps : fonderie aluminium. Diffuseur : Polycarbonate (PC), réflecteur lisse avec finition blanc et large faisceau. Garniture : Polycarbonate (PC) de haute qualité et hautement réfléchissant. Classe électrique I, IP43. Plaque d'installation à installer directement 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 2 puissances lumineuses (800 lm et 1500 lm) et 3 températures de couleur (3000 K, 3500 K et 4000 K) pouvant être sélectionnées par le bas à l'aide d'un interrupteur rotatif. Pré-réglée à 4000 K, 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

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