

LED 8W CTU3_1000MSF_840	IEC EN 60598-1 RG 1	UK CA	IP43	halogen	IK06	⊕	CE	EAC	RoHS	REACH	850°C	T <sub>a</sub> -20 +25
-------------------------	---------------------	-------	------	---------	------	---	----	-----	------	-------	-------	---------------------------

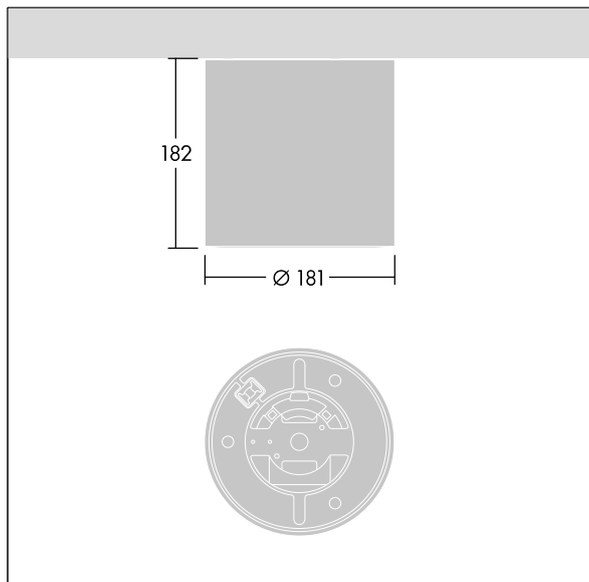
### Cetus

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. Livré avec LED 4 000 K

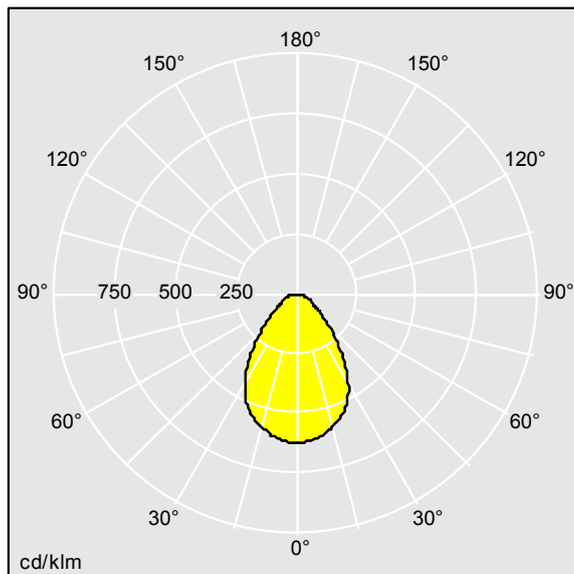
Dimensions : Ø181 x 182 mm  
 Puissance du luminaire: 7,7 W  
 Flux lumineux du luminaire: 1057 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire: 137 lm/W  
 Poids : 2,59 kg



TLG\_CTU3\_F\_MSF\_RWH.jpg



TLG\_CTU3\_M\_MSF.wmf



TLG\_LE\_1248.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
 Source lumineuse: LED  
 Flux lumineux du luminaire\*: 1057 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire\*: 137 lm/W  
 Indice min. de rendu des couleurs: 80  
 Convertisseur: 1 x 06891966 DRV TC PRFL 22W  
 500mA 44V F #SC 127571  
 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\*: 7,7 W Facteur de puissance  
 = 0,88

Equipement: FIX  
 Catégorie de maintenance: C - Réflecteur fermé sur le haut

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C.

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