

## 96634900 CETUS3 MSF LCS EHF RWH

IEC EN 60598-1 RG 1	UK CA	IP43	halogen	IK03	⊕	CE	⚠	⚠	850°C	T <sub>a</sub> -20 +25
---------------------------	----------	------	---------	------	---	----	---	---	-------	---------------------------

## Cetus

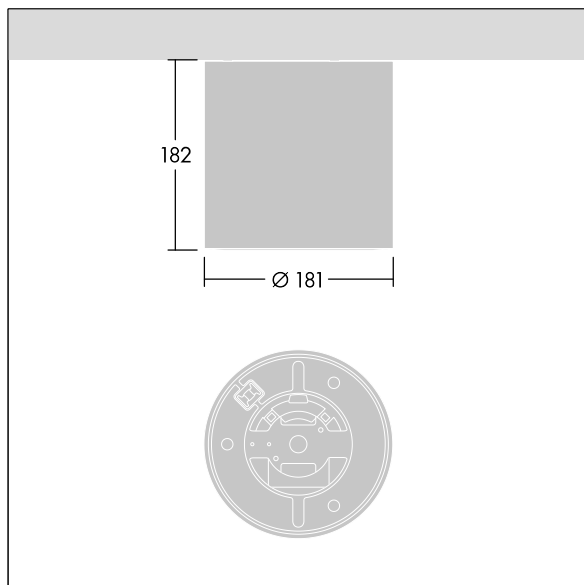
Led-downlight met opbouwmontage. Vast vermogen led-driver (onbekend). Element: gegoten aluminium. Diffusor: polycarbonaat (PC), gladde reflector afgewerkt in wit (onbekend) met brede straal. Lijstwerk: polycarbonaat (PC) van hoge kwaliteit, zeer spiegelen. elektrische Klasse I, IP43. Installatieplaat kan direct aan het plafond worden bevestigd; gebruik de beschikbare accessoire voor montage via Besa doos of pendeldraad. Elektrische aansluiting via indrukbaar aansluitblok met 3/5 polen. Behuizingmontages op installatieplaat met een draaivergrendelingsmechanisme.

Uitgerust met LCS-technologie, met twee lumenlichtstroomvarianten (800lm en 1500lm) en drie kleurtemperaturen (3000K, 3500K en 4000K, met een draaiknop onderaan te selecteren. Vooraf ingesteld op 4000 K, hoge lichtstroom.

Afmetingen Ø181 x 182 mm  
 Armatuurvermogen: 25,3 W  
 Lichtstroom van armatuur: 3221 lm  
 Lichtrendement van armatuur: 127 lm/W  
 Gewicht: 2,59 kg



TLG\_CTU3\_F\_MSF\_RWH.jpg



TLG\_CTU3\_M\_MSF.wmf

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse D.

De met een \* aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op  $\pm 10\%$ . Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting