

96634900 CETUS3 MSF LCS EHF RWH

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

Cetus

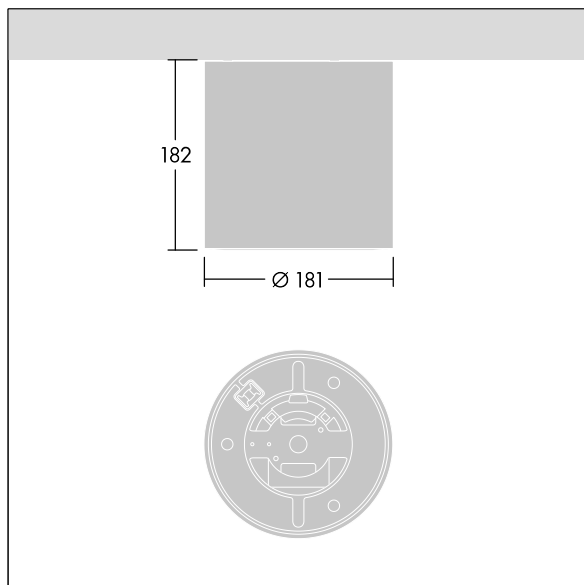
Led-downlight met opbouwmontage. Vast vermogen led-driver (onbekend). Element: gegoten aluminium. Diffusor: polycarbonaat (PC), gladde reflector afgewerkt in wit (onbekend) met brede straal. Lijstwerk: polycarbonaat (PC) van hoge kwaliteit, zeer spiegelen. elektrische Klasse I, IP43. Installatieplaat 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

Cetus

96634900 CETUS3 MSF LCS EHF RWH

THORN