

96634897 CETUS3 MSF 1000-840 EHF RWH

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|------|---------|------|---|----|---|---|-------|---------------------------|
| IEC EN 60598-1 RG 1 | UK CA | IP43 | halogen | IK06 | ⊕ | CE | ⚠ | ⚠ | 850°C | T _a -20 +25 |
|---------------------------|----------|------|---------|------|---|----|---|---|-------|---------------------------|

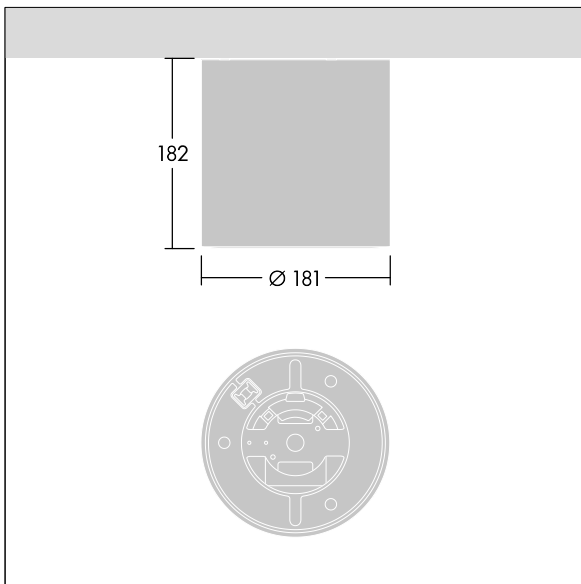
Cetus

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. Compleet met 4000K LED

Afmetingen Ø181 x 182 mm
 Armatuurvermogen: 7,7 W
 Lichtstroom van armatuur: 1057 lm
 Lichtrendement van armatuur: 137 lm/W
 Gewicht: 2,59 kg



TLG_CTU3_F_MS F_RWH.jpg



TLG_CTU3_M_MS F.wmf

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse C.

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

96634897 CETUS3 MSF 1000-840 EHF RWH

THORN