

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

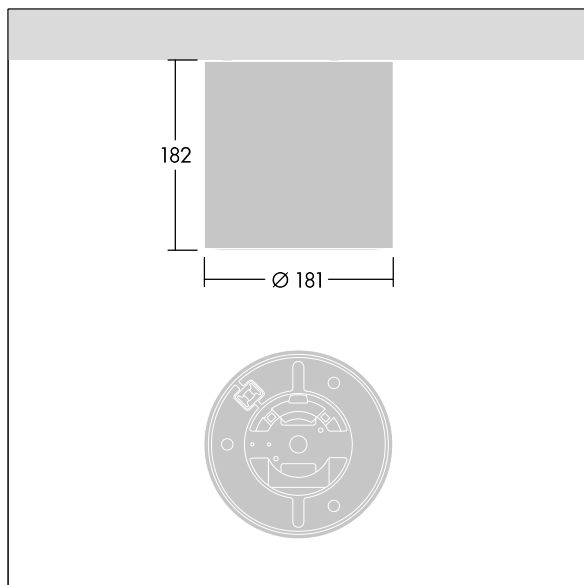
LED-Aufputz-Downlight. Nicht dimmbares Betriebsgerät.
 Gehäuse: Aluminiumdruckguss. Diffusor: Polycarbonat (PC), glatter Reflektor, weiß, breitstrahlend. Verkleidung: Polycarbonat (PC), hochwertig und hochreflektiv.
 Schutzklasse I, IP43. Montageplatte wird direkt an der Decke befestigt. Für Montage mit Zubehörsatz oder Seilabhängung bitte verfügbares Zubehör verwenden.
 Elektrischer Anschluss über 3-/5-polige Anschlussklemme. Befestigung des Gehäuses an der Montageplatte mit Dreh- und Schließmechanismus.

Ausgestattet mit LCS-Technologie, mit zwei Lumen-Lichtstrom-Varianten (800lm und 1500lm) und drei Farbtemperaturen (3000K, 3500K and 4000K), unterhalb mit einem Drehschalter auswählbar. Voreingestellt auf 4000 K, hoher Lichtstrom..

Abmessungen: Ø181 x 182 mm
 Leuchten Leistung: 25,3 W
 Leuchten Lichtstrom: 3221 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W
 Gewicht: 2,59 kg



TLG_CTU3_F_MSF_RWH.jpg



TLG_CTU3_M_MSF.wmf

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von ± 10 %. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting