

96634898 CETUS3 MSF 2000-840 EHF RWH

LED 15W CTU3_2000MSF_840	IEC EN 60598-1 RG 1	UKCA	IP43	halogen	IK06		CE		EAC		850°C	T _a -20 +25
--------------------------	---------------------	------	------	---------	------	--	----	--	-----	--	-------	---------------------------

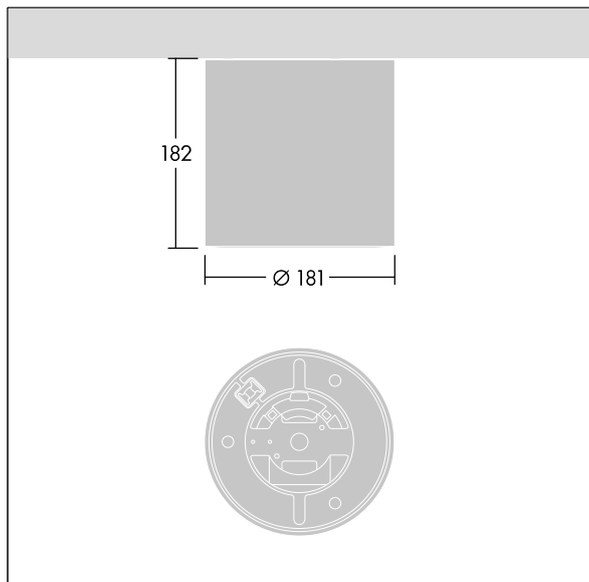
Cetus

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. Inklusive LED-Modul mit 4000K

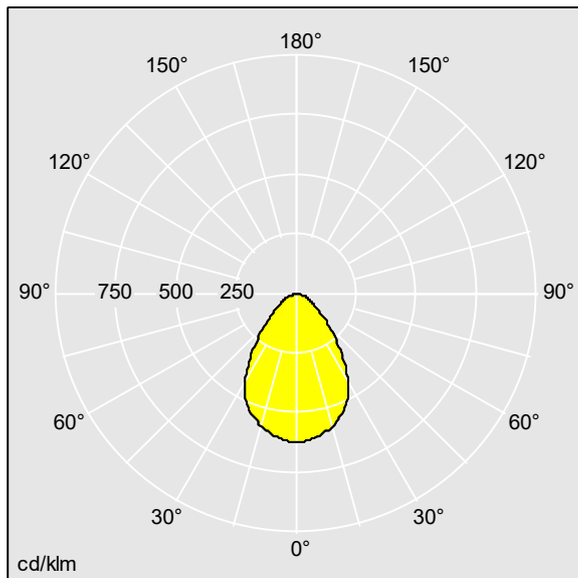
Abmessungen: Ø181 x 182 mm
 Leuchten Leistung: 15,3 W
 Leuchten Lichtstrom: 2048 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W
 Gewicht: 2,59 kg



TLG_CTU3_F_MSF_RWH.jpg



TLG_CTU3_M_MSF.wmf



TLG_LE_1250.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 2048 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 134 lm/W
 Farbwiedergabeindex min.: 80
 Betriebsgerät: 1 x 06891966 DRV TC PRFL 22W
 500mA 44V F #SC 127571
 Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
 Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
 Mittlere Bemessungslebensdauer*:
 L80 50000 h bei 25 °C
 Leuchten Leistung*: 15,3 W Leistungsfaktor = 0,94
 Steuerung: FIX
 Wartungskategorie CIE 97: C - Oben geschlossener Reflektor

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

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