

92943586 CETUS3 M 1000-830 HF RWH

LED 8W CTU3_1000M_830_HF	IEC EN 60598-1 RG 1	UK CA	ET1	IP20 ↑IP44	halogen	IK06	CE	850°C	T _a 0 +25
--------------------------	---------------------	-------	-----	---------------	---------	------	----	-------	-------------------------

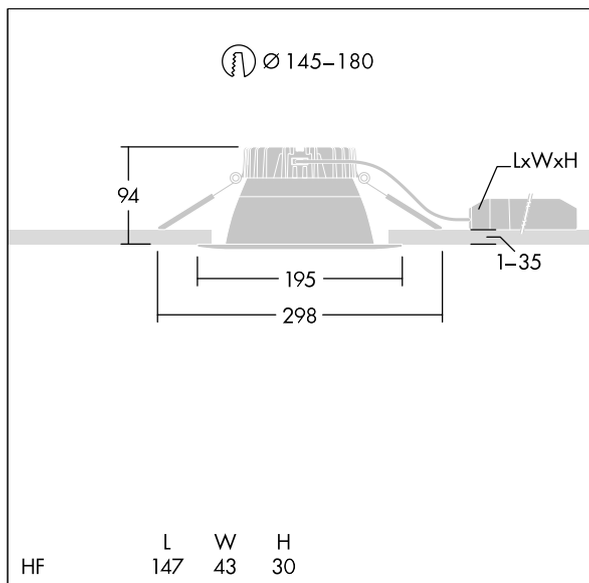
Cetus

Ein LED-Einbau-Downlight mit geringer Einbautiefe. Geeignet für verschiedene Deckenausschnitte Ø145-180 mm für einfache Renovierungen oder schnelle Erstinstallationen. Separates, steckbares, Nicht dimmbarers Betriebsgerät. Durchgangsverdrahtung möglich. Gehäuse: Aluminiumdruckguss für das Wärmemanagement. Diffusor: Polycarbonat (PC), glatter Reflektor, weiß, breitstrahlend. Reflektor und Ring: Polycarbonat (PC), hochwertig und hochreflektiv. Schutzklasse II, IP44_IP20. Haltefedern, geeignet für Decken mit einer Stärke von 1 - 35 mm. Inklusive LED-Modul mit 4000K

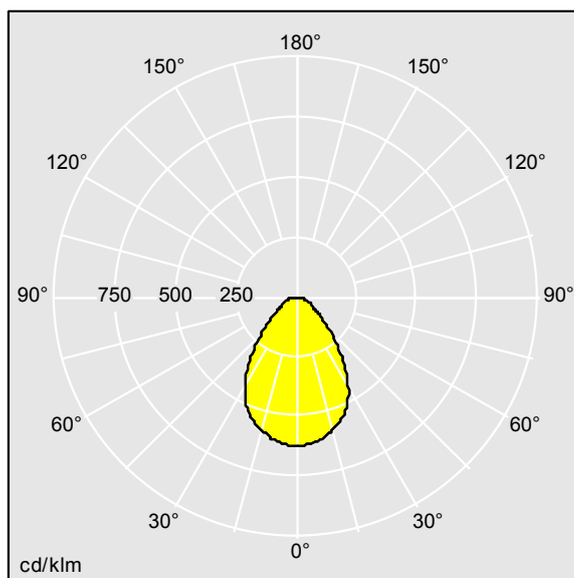
Abmessungen: Ø195 x 100 mm
 Leuchten Leistung: 7,7 W
 Leuchten Lichtstrom: 1016 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W
 Gewicht: 0,56 kg



TLG_CTU3_F_M_LED_RWH_Persp.jpg



TLG_CTU3_M_HFM.wmf



TLG_LE_1225.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 1016 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 132 lm/W
 Farbwiedergabeindex min.: 80
 Betriebsgerät: 1 x 87500988 LC 7/200/35 fixC SRL
 SNC2
 Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin
 Farborttoleranz (initial MacAdam): 3
 Mittlere Bemessungslebensdauer*:
 L80 50000h bei 25°C
 Leuchten Leistung*: 7,7 W Leistungsfaktor = 0,51
 Steuerung: FIX
 Wartungskategorie CIE 97: C - Oben geschlossener Reflektor

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