

96634888 CETUS3 M 1000-840 HF RWH



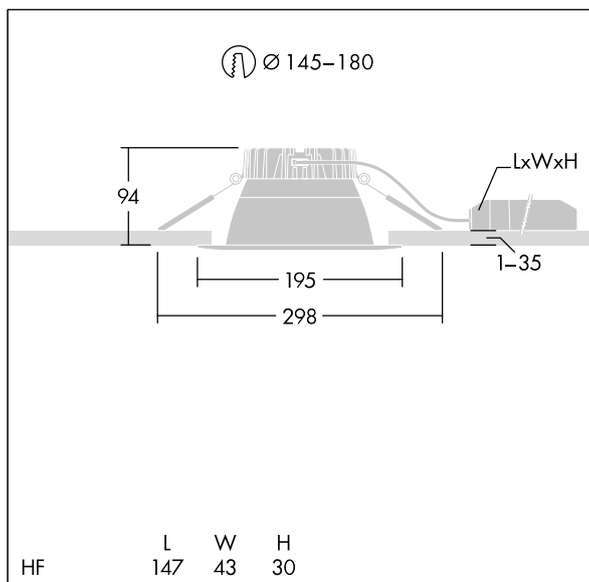
Cetus

Ein LED-Einbau-Downlight mit geringer Einbautiefe.
 Geeignet für verschiedene Deckenausschnitte Ø145-180 mm für einfache Renovierungen oder schnelle Erstinstallationen. Separates, steckbares, Nicht dimmbares Betriebsgerät, Durchgangsverdrahtung möglich. Gehäuse: Aluminiumdruckguss für das Wärmemanagement. Diffusor: Polycarbonat (PC), glatter Reflektor, weiß, breitstrahlend. Reflektor und Ring: Polycarbonat (PC), hochwertig und hochglänzend. Schutzklasse II, IP44 IP20. Haltefedern, geeignet für Decken mit einer Stärke von 1 - 35 mm. Inklusive LED-Modul mit 4000K

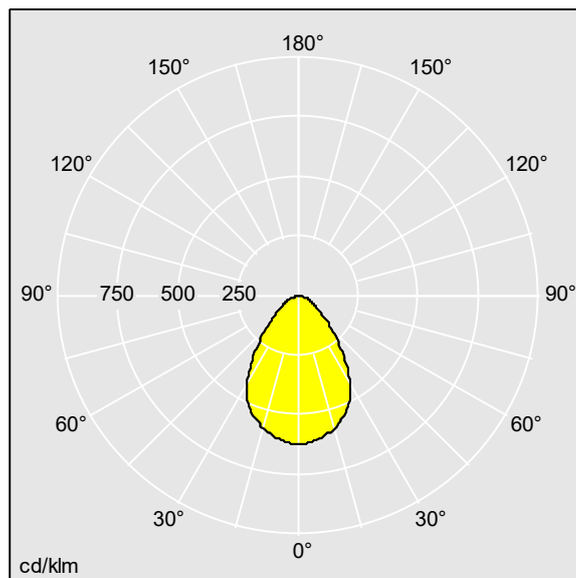
Abmessungen: Ø195 x 100 mm
 Leuchten Leistung: 7,7 W
 Leuchten Lichtstrom: 1057 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W
 Gewicht: 0,56 kg



TLG_CTU3_F_M_LED_RWH_Persp.jpg



TLG_CTU3_M_HFM.wmf



TLG_LE_1224.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 1057 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 137 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*: 4000 Kelvin
 Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
 Mittlere Bemessungslebensdauer*:
 L80 50000 h 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 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