

## 96635309 CETUS3 S 800-830 HF RWH



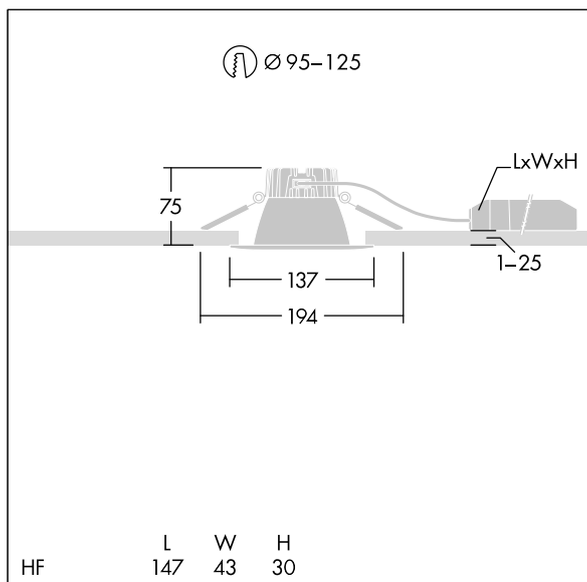
### Cetus

Ein LED-Einbau-Downlight mit geringer Einbautiefe.  
 Geeignet für verschiedene Deckenausschnitte Ø95-125 mm für einfache Renovierungen oder schnelle Erstinstallationen. Separates, steckbares, Nicht dimmbares Betriebsgerät, Durchgangsverdrahtung möglich. Gehäuse: Aluminiumdruckguss für das Wärmemanagement. Diffusor: Polycarbonat (PC), glatter Reflektor, breitstrahlend. Reflektor und Ring: Polycarbonat (PC), hochwertig und hochglänzend. Schutzklasse II, IP44 IP20. Haltefedern, geeignet für Decken mit einer Stärke von 1 - 25 mm. Inklusive LED-Modul mit 3000K

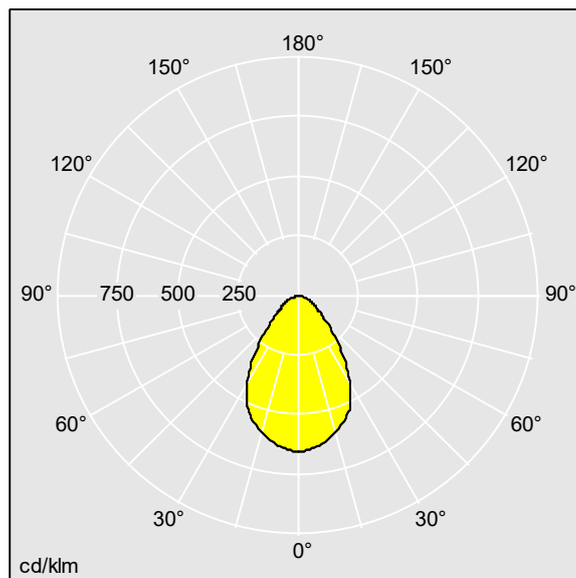
Abmessungen: Ø137 x 80 mm  
 Leuchten Leistung: 6,6 W  
 Leuchten Lichtstrom: 758 lm  
 Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W  
 Gewicht: 0,32 kg



TLG\_CTU3\_F\_S\_LED\_RWH\_Persp.jpg



TLG\_CTU3\_M\_HFS.wmf



TLG\_LE\_1215.ltd

Lampenposition: STD - Standard  
 Lichtquelle: LED  
 Leuchten Lichtstrom\*: 758 lm  
 Leuchten Lichtausbeute\*: 115 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  
 Farbortoleranz (initial MacAdam): 3  
 Mittlere Bemessungslebensdauer\*:  
 L80 50000 h bei 25 °C  
 Leuchten Leistung\*: 6,6 W Leistungsfaktor = 0,5  
 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