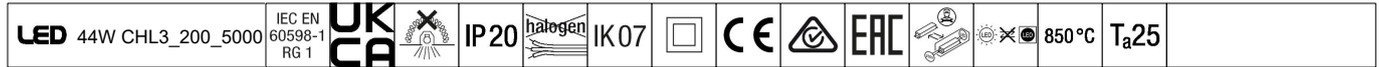


Chalice 3

THORN

96108668 CHAL3 200 5000-840 EHF FL RSB



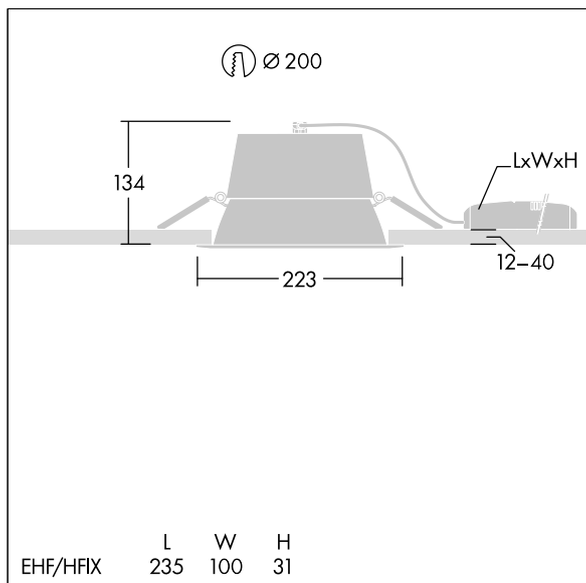
Chalice 3

Hocheffizienter und nachhaltiger LED-Deckenstrahler für hohe Decken Fluter (29°) für die Anwendung an hohen Decken. Geeignet für die Montage in Deckenausschnitten mit Ø 200 mm mittels Federklemmen. Ferngesteuerter, steckbarer Nicht dimmbare LED-Treiber mit DC-Funktion, einstellbar 50-100 %, NFC konfigurierbar. Loop-in/Loop-out möglich. Gehäuse: druckguss Aluminium für hocheffizientes Temperaturmanagement, >90% Recyclingmaterial. Primärreflektor: Polycarbonat, glatte Ausführung, facettiert. Sekundäre Optik und Kaschierung: Polycarbonat (PC) glatt Satinbrite. Schutzklasse II, IP20. Inklusive LED-Modul mit 4000K

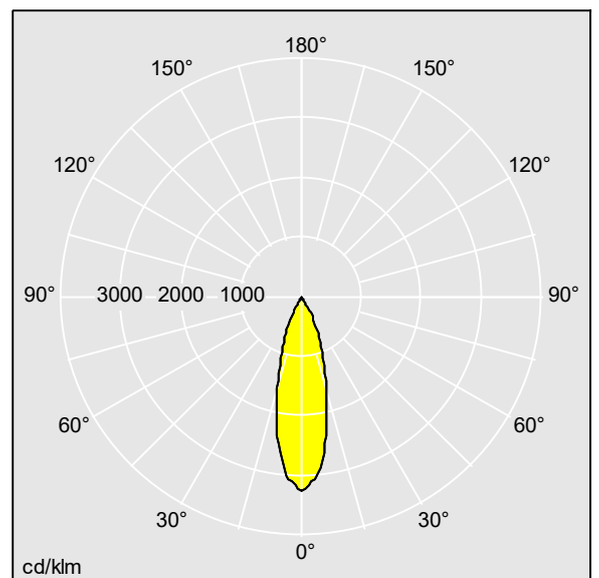
Abmessungen: Ø223 x 134 mm
Leuchten Leistung: 44,1 W
Leuchten Lichtstrom: 5541 lm
Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W
Gewicht: 1,39 kg



TLG_CHAL3_F_200HC_RSB.jpg



TLG_CHAL3_M_EHF200HC.wmf



TLG_CHAL3_200_5000-840_EHF_FL_RSB.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 5541 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 126 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 80
Betriebsgerät: 1 x 28000701 LC 45W 500-1400mA flexC SR EXC
Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L90 50000 h bei 25 °C
Leuchten Leistung*: 44,1 W Leistungsfaktor = 0,95
Steuerung: FIX
Wartungskategorie CIE 97: C - Oben geschlossener Reflektor
Total harmonic distortion (THD): 9,00 %
Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

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