

Chalice 3

THORN

92989427 CHAL3 200 5000-840 HFIX WFL RSB



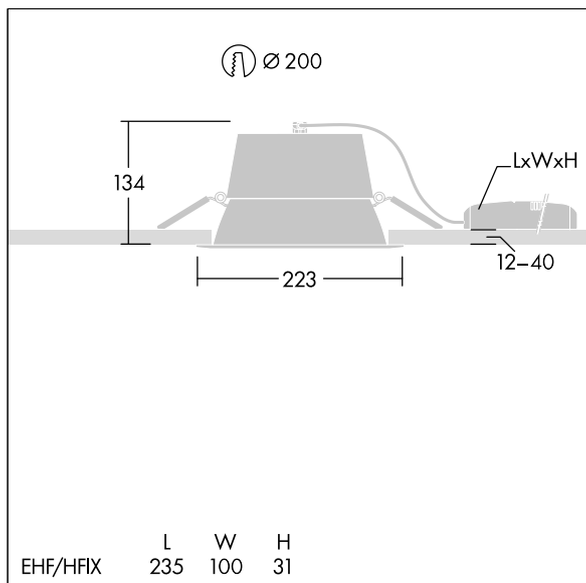
Chalice 3

Hocheffizienter und nachhaltiger LED-Deckenstrahler für hohe Decken breitstrahlender Fluter (44°). Geeignet für die Montage in Deckenausschnitten mit Ø 200 mm mittels Federklemmen. Ferngesteuerter, steckbarer DALI-2 dimmbar LED-Treiber mit DC-Funktion, einstellbar 15-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel. 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 satiniert, breitstrahlend. Schutzklasse II, IP20. Inklusive LED-Modul mit 4000K

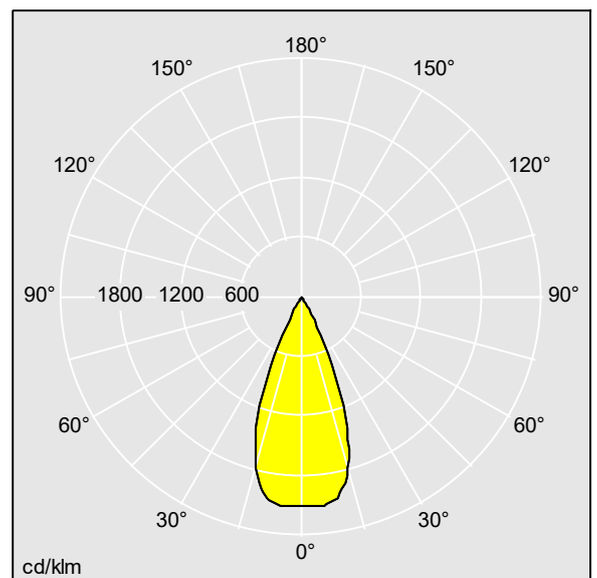
Abmessungen: Ø223 x 134 mm
Leuchten Leistung: 43,7 W
Leuchten Lichtstrom: 5626 lm
Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W
Gewicht: 1,41 kg



TLG_CHAL3_F_200HC_RSB.jpg



TLG_CHAL3_M_EHF200HC.wmf



TLG_CHAL3_200_5000-840_HFIX_WFL_RSB.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 5626 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 129 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 80
Betriebsgerät: 1 x 28000672 LCA 45W 500-1400mA
one4all SR PRE
Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L90 50000 h bei 25 °C
Leuchten Leistung*: 43,7 W Leistungsfaktor = 0,98
Steuerung: Dali2Dim dimmbar bis 1%
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