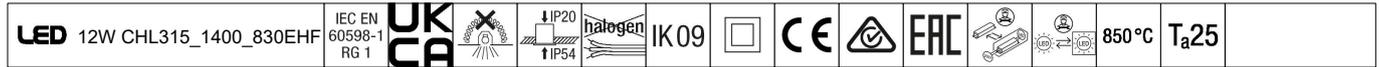


Chalice 3

THORN

93901350 CHAL3 150 1400-830 EHF E3D RSB



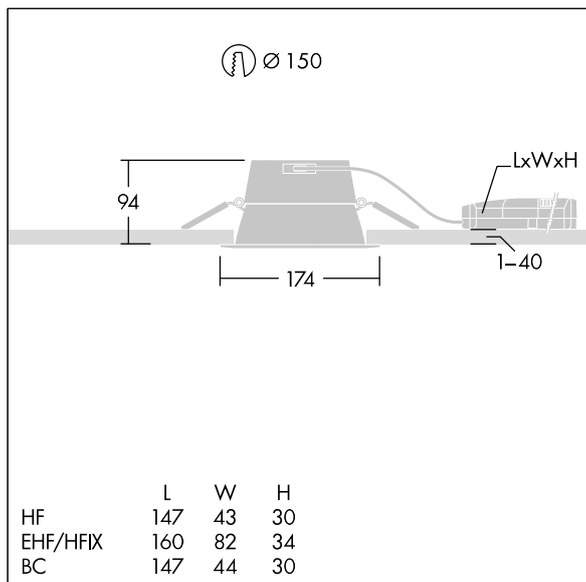
Chalice 3

Ein hocheffizientes und nachhaltiges LED-Downlight.
 Lichtverteilung: mit geringer Höhe. Geeignet zur Montage in Decken mit einer Stärke von 1 bis 40 mm in einem Ausschnitt von Ø 150 mm mit Haltefedern. Separater, steckbarer, Nicht dimmbare LED-Treiber, NFC konfigurierbar mit 3 Stunden Notlichtfunktion und Selbsttest/ DALI adressierbarer Testung. Gehäuse: Aluminiumdruckguss für hocheffizientes Wärmemanagement mit einem Recyclinganteil von > 90%. Diffusor: Polycarbonat (PC). Reflektor und Ring: glatter Reflektor Polycarbonat (PC), satiniert, breitstrahlend. Schutzklasse II, IP54_IP20. Inklusive LED-Modul mit 3000K

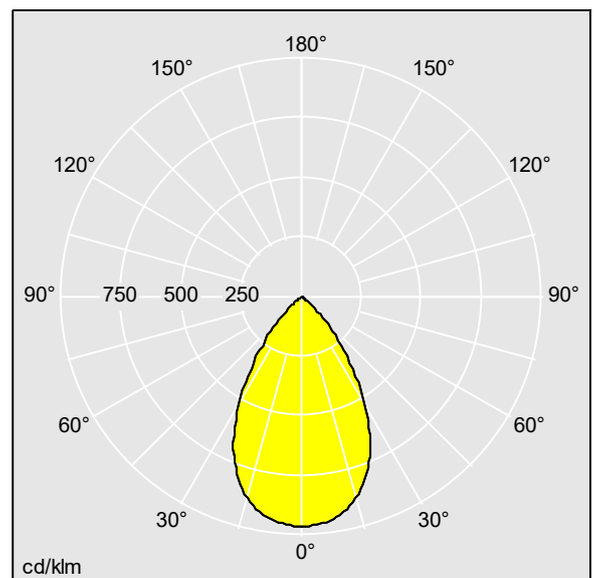
Abmessungen: Ø174 x 94 mm
 Leuchten Leistung: 15,4 W
 Leuchten Lichtstrom: 1340 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W
 Gewicht: 1,13 kg



TLG_CHAL3_F_150_RSB_EM.jpg



TLG_CHAL3_M_EHF150.wmf



TLG_CHAL3_150_1400-830_EHF_RSB.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 1340 lm
 Gesamtlichtstrom bei Notlichtbetrieb: 330 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 87 lm/W
 Farbwiedergabeindex min.: 80
 Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
 Mittlere Bemessungslebensdauer*:
 L90 50000 h bei 25 °C
 Betriebsgerät: 1x HF_
 Leuchten Leistung*: 15,4 W Leistungsfaktor = 0,81
 Steuerung: FIX
 Wartungskategorie CIE 97: C - Oben geschlossener Reflektor
 Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

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.