

# Chalice 3

# THORN

93900895 CHAL3 100 1400-830 HFIX E3D RSB

|                        |          |  |  |         |      |  |    |  |  |       |                   |
|------------------------|----------|--|--|---------|------|--|----|--|--|-------|-------------------|
| IEC EN 60598-1<br>RG 1 | UK<br>CA |  |  | halogen | IK08 |  | CE |  |  | 850°C | T <sub>a</sub> 25 |
|------------------------|----------|--|--|---------|------|--|----|--|--|-------|-------------------|

## 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 100 mm mit Haltefedern. Separater, steckbarer, DALI-2 dimmbar LED-Treiber, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel 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: Ø119 x 75 mm  
Leuchten Leistung: 16,4 W  
Leuchten Lichtstrom: 1470 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W  
Gewicht: 0,86 kg



TLG\_CHAL3\_F\_100\_RSB\_EM.jpg



TLG\_CHAL3\_M\_EHF100L.wmf

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