

Chalice 3

THORN

96108669 CHAL3 MSF180 1400-840 EHF RSB



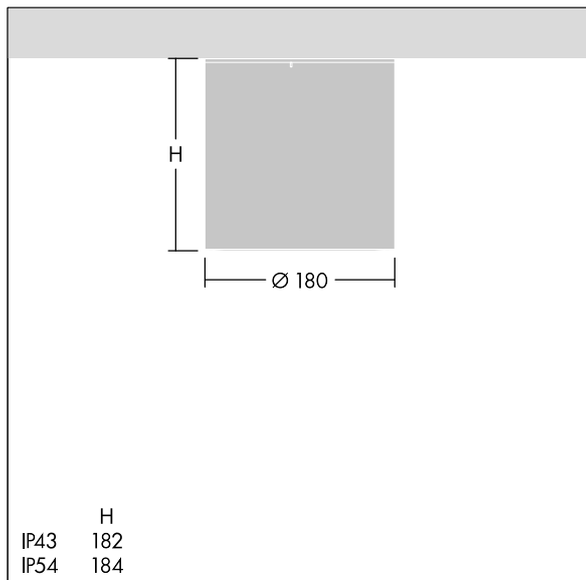
Chalice 3

Eine hocheffizientes und nachhaltiges LED-Downlight zur Aufputzmontage. Lichtverteilung: Nicht dimmbare Betriebsgerät. Gehäuse: Aluminiumdruckguss. Diffusor: Polycarbonat (PC), glatter Reflektor, satiniert, breitstrahlend. Verkleidung: Polycarbonat (PC), hochwertig und hochreflektiv. Schutzklasse I, IP43. Montageplatte wird direkt an der Decke befestigt. Für Montage mit Zubehörsatz oder Seilabhängung bitte verfügbares Zubehör verwenden. Elektrischer Anschluss über 3-/5-polige Anschlussklemme. Befestigung des Gehäuses an der Montageplatte mit Dreh- und Schließmechanismus. Inklusive LED-Modul mit 4000K

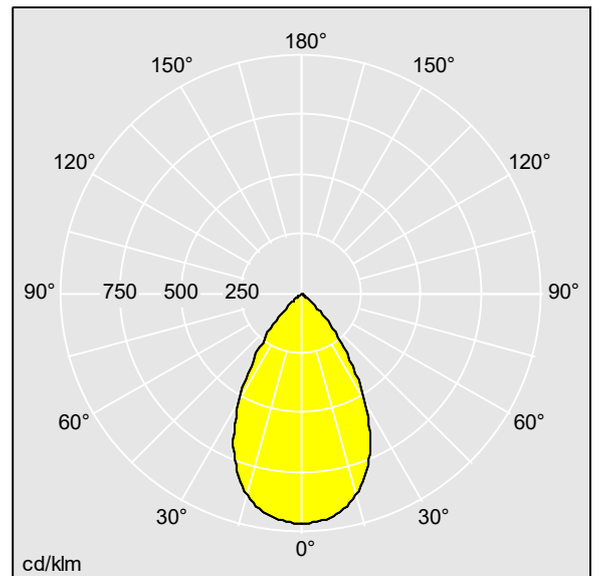
Abmessungen: Ø180 x 182 mm
Leuchten Leistung: 12,1 W
Leuchten Lichtstrom: 1400 lm
Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W
Gewicht: 2,67 kg



TLG_CHAL3_F_180MSF_RSB.jpg



TLG_CHAL3_M_MSF180.wmf



TLG_CHAL3_MSF180_1400-840_EHF_RSB.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 1400 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 116 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 80
Betriebsgerät: 1 x 87501026 LC 14/100-400/42 flexC
NF SC EXC3
Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L90 50000 h bei 25 °C
Leuchten Leistung*: 12,1 W Leistungsfaktor = 0,84
Steuerung: FIX
Wartungskategorie CIE 97: C - Oben geschlossener Reflektor
Total harmonic distortion (THD): 17,20 %
Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

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 $\pm 10\%$. 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