

# Chalice

# THORN

## 96627917 CHAL 200 LED2000-830 R2M RSB

LED 18W LED_CHAL_1800	T <sub>a</sub> 25					IK03				850 °C
-----------------------	-------------------	--	--	--	--	------	--	--	--	--------

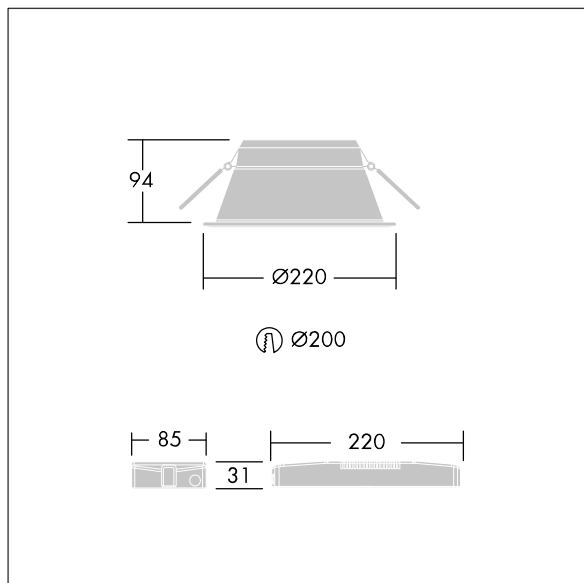
### Chalice

Ett infällt LED-downlight. Fjärrstyrt ready2mains™-driftdon. IP54 (IP20 ovanifrån), Elektrisk klass II, UGR <22. Stomme: Aluminium, målad vit (RAL 9016). Reflektor: matt. Lämplig för innertak som är 1–40 mm tjocka i en Ø200 mm håltagning. Levereras med 3000K LED.

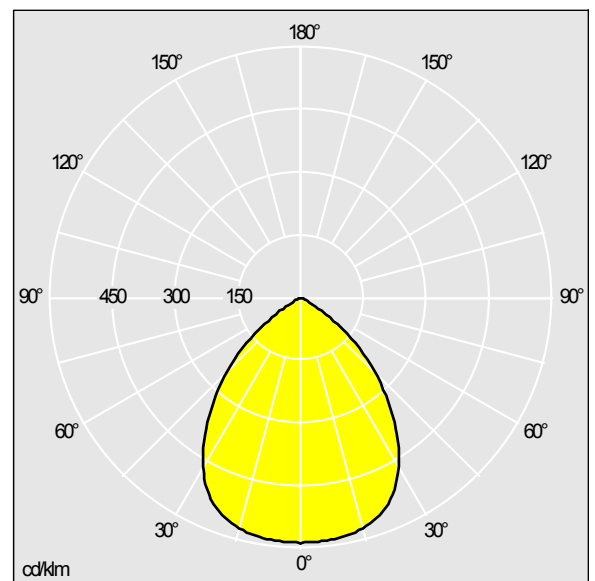
Dimensioner: Ø220 x 94 mm  
Total effekt: 18.5 W  
Ljusflöde från armatur: 1800 lm  
Armaturverkningsgrad: 97 lm/W  
Vikt: 0.88 kg



TLG\_CHLC\_F\_PDB.jpg



TLG\_CHLC\_M\_DL1.wmf



TLG\_SP\_0042144.idt

Ljuskällans läge: STD - standard  
Ljuskälla: LED  
Ljusflöde från armatur\*: 1800 lm  
Armaturverkningsgrad\*: 97 lm/W  
Ljuskällans effekt: 97 lm/W  
Färgåtergivningindex min.: 80  
Motsvarande färgtemperatur\*: 3000 Kelvin  
LOR: 1,00 ULOR: 0,00 DLOR: 1,00

Ljusfärgstolerans (initial MacAdam)\*: 3  
Genomsnittlig livslängd\*:  
50000h L80 vid 25°C  
Driftdon: 1x R2M Tridonic LCA  
Systemeffekt\*: 18.5 W Lambda = 0.95  
Standby-effekt\*: 0.2 W  
Ljusreglering: ready2mains reglerbar till 15%  
Underhållskategori: C - Upp till slutna reflektor

Alla värden som är markerade med en \* är beräknade värden. Thorn använder beprövade och testade komponenter från ledande leverantörer, men det kan hända att enskilda lysdioder slutar att fungera under produktens beräknade livslängd. Färgtemperaturen är föremål för en tolerans på upp till +/-150 Kelvin jämfört med nominalvärdet. Om inget annat anges gäller värdena en omgivningstemperatur på 25 °C.

För de flesta produkter gäller att även om en LED-punkt inte fungerar så försämras inte armaturens belysningsfunktion och det utgör därför ingen grund för klagomål

Produkterna från Thorn Lighting vidareutvecklas kontinuerligt. Vi förbehåller oss rätten att utan vidare publicering företaga tekniska eller formmässiga förändringar av våra produkter.

© Thorn Lighting