



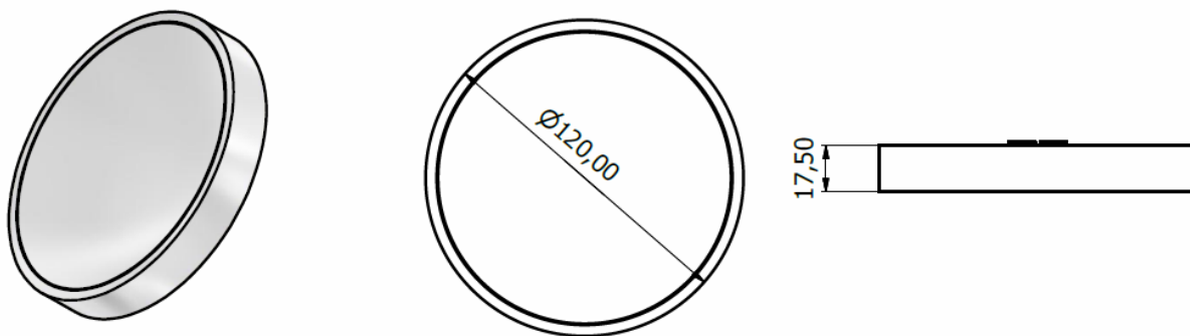
**ben**<sup>®</sup> 2

Deckenanbauleuchte rund

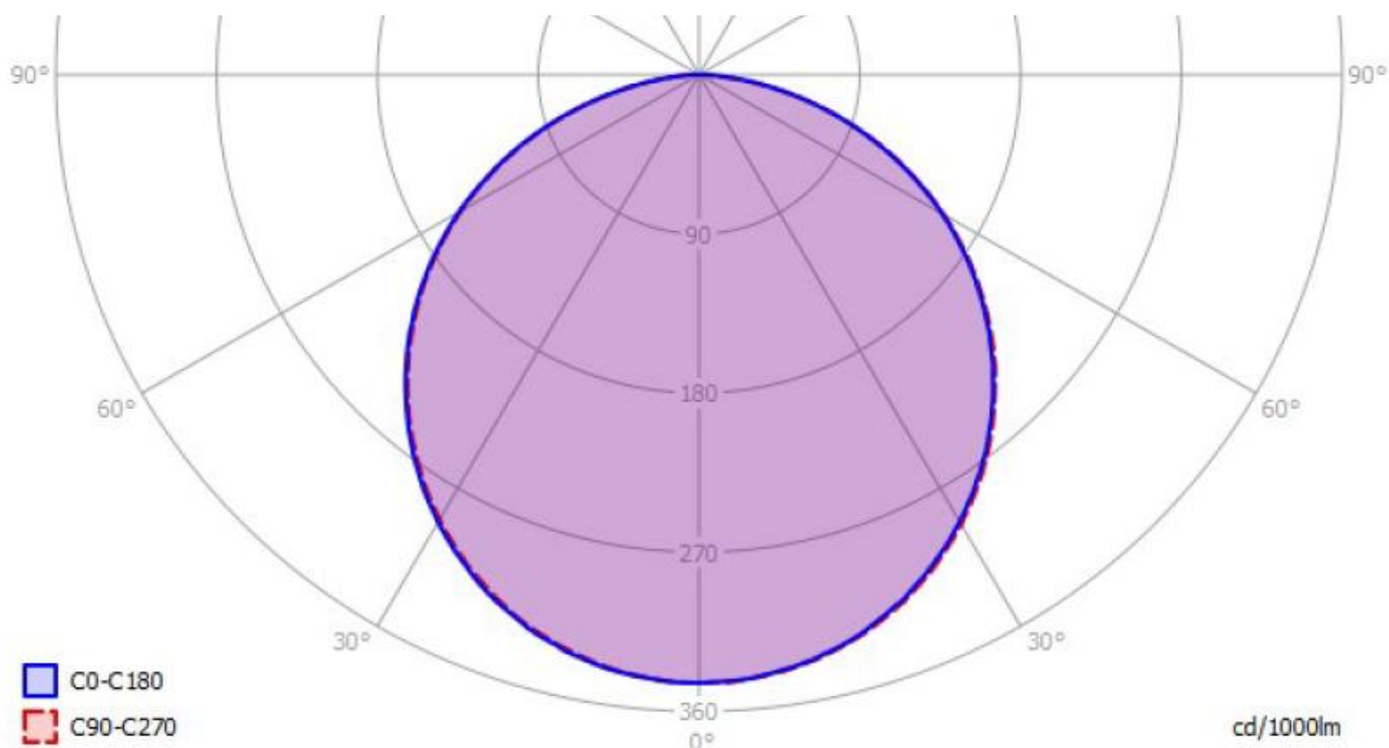
## technische daten ben<sup>®</sup> 2

Hersteller	ben <sup>®</sup> GmbH Kernstockstraße 13 6850 Dornbirn Fon +43 (0) 5572 200 56 Fax +43 (0) 5572 323 56 info@ben-light.at www.ben-light.at	Abmessung	Ø120mm x H17,5mm
Material	Leuchtmittel: Aluminiumplatine Diffusor: mit hervorragender Licht- verteilung (spezielles Plexiglas) Rahmen: pfe - transluzent Rahmen in verschiedenen Farben erhältlich. Holzrahmen auf Anfrage.	Gewicht	100g
		Leistung	7W, 24V DC
		Schutzart	IP20
		Lichtstrom	626 LM
		Anzahl LEDs	54 Stück
		Farbtemperatur	2700K/3000K/4000K
		Lichtverteilung	breitstrahlend
		Ra	> 80
		Lebensdauer	ca. 50000h
		Dimmbar	ja (mit Konverter)

## isometrie der leuchte



## lichtverteilungskurve



## rahmen in ptf

Bezeichnung       ben2.01  
Artikelnummer     201.001

Bei Bestellung bitte wie folgt angeben: ben2.01



## rahmen in verschiedenen farben erhältlich

Bezeichnung       ben2.11- Farbe  
Artikelnummer     201.011  
Farben             weiß . schwarz . silber . gold . braun . rot .  
orange . gelb . grün . blau . violett . grau .  
rosa . türkis . Sonderfarben auf Anfrage .

Bei Bestellung bitte wie folgt angeben: ben2.11 - Farbe



## rahmen in verschiedenem material erhältlich

Bezeichnung       ben2.21- Chrom  
Artikelnummer     201.021

Bei Bestellung bitte wie folgt angeben: ben2.21 - Chrom

Bezeichnung       ben2.31- Holz Art (**Sonderanfertigung**)  
Artikelnummer     201.031  
Arten             lärche . walnuss . kiefer . ahorn .  
nuss . esche . buche (weiß, rot) .

Bei Bestellung bitte wie folgt angeben: ben2.31- Holz Art  
**Preis und Material nur auf Anfrage, da es sich um eine Sonderanfertigung handelt.**



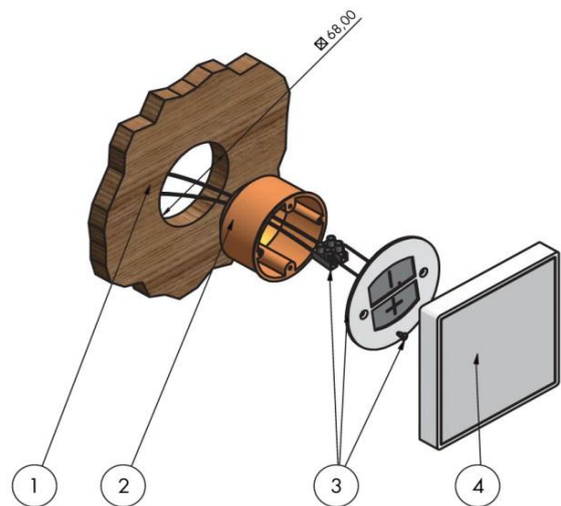


## montage für hohlwand

Überprüfen Sie vor der Montage die Deckenanbauleuchte auf eventuelle Beschädigungen. Die Montage darf nur von einem anerkannten Elektrofachmann durchgeführt werden.

**vergewissern sie sich, dass die stromzufuhr unterbrochen ist.**

1. Montageöffnung mit dem Durchmesser 68mm herstellen.
2. Hohlwanddose einbauen (Ausrichtung muss nicht beachtet werden).
3. Die Befestigungsplatte mit dem Konverter auf der Sekundärseite (24V DC) verbinden und an der Hohlwanddose anschrauben.
4. Die Leuchte wird mittels Magnet gehalten.



## montage für beton

Überprüfen Sie vor der Montage die Deckenanbauleuchte auf eventuelle Beschädigungen. Die Montage darf nur von einem anerkannten Elektrofachmann durchgeführt werden.

**vergewissern sie sich, dass die stromzufuhr unterbrochen ist.**

1. Betondose montieren (empfohlen wird Spelsberg Artnr.: 9710450 - Ausrichtung muss nicht beachtet werden).
2. Die Befestigungsplatte mit dem Konverter auf der Sekundärseite (24V DC) verbinden und an der Gerätedose anschrauben.
3. Die Leuchte wird mittels Magnet gehalten.

