

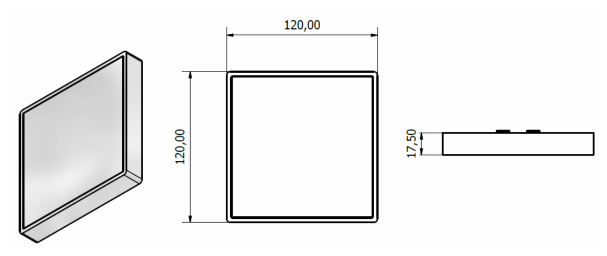


technische daten ben® 1.01

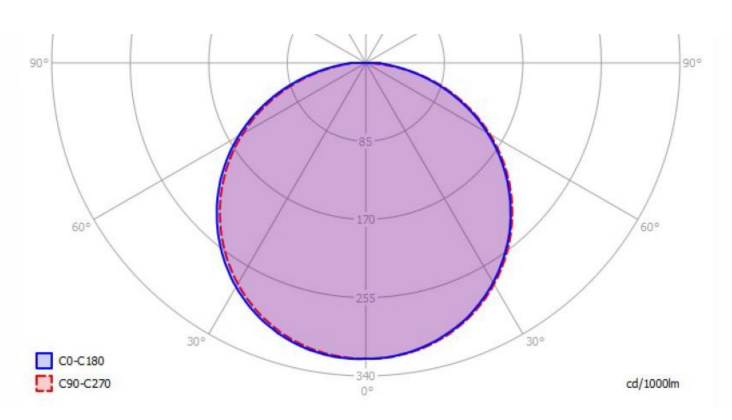
Hersteller ben® GmbH L120mm x B120mm x H17,5mm Abmessung 160g Feld 182a Gewicht 6866 Andelsbuch 9W, 24V DC Leistung Fon +43 (0) 5512 22557 IP20 Schutzart info@ben-light.at Lichtstrom 932 LM www.ben-light.at 72 Stück Anzahl LEDs Material Leuchtmittel: Aluminiumplatine Farbtemperatur 2700K/3000K/4000K Diffusor: mit hervorragender Licht-Lichtverteilung breitstrahlend > 90 verteilung (spezielles Plexiglas) Ra ca. 50000h Rahmen: Acrylglas - transluzent Lebensdauer Rahmen in verschiedenen Dimmbar ja (mit Konverter)

> Farben erhältlich. Holzrahmen auf Anfrage.

isometrie der leuchte



lichtverteilungskurve



rahmen in acrylglas/ transluzent

Bezeichnung ben 1.01

Artikelnummer: 101-000-2700/101-000-3000/101-000-4000

Bei Bestellung bitte wie folgt angeben: ben 1.01-3000K oder 101-000-3000



rahmen in verschiedenen farben erhältlich

Bezeichnung

ben1.11- Farbe

Artikelnummer Farben 111-Farbcode-Kelvin, Bsp. 111-001-2700, 111-018-3000 schwarz matt 001 . schwarz glänzend 002 . weiß matt 003.

weiß glänzend 004. bronze glänzend 018.

Sonderfarben auf Anfrage .

Bei Bestellung bitte wie folgt angeben: ben 1.11 – schwarz matt-3000K oder 111-001-3000



rahmen in verschiedenem material erhältlich

Bezeichnung ben 1.21 - Chrom

Artikelnummer 121-001-2700/ 121-002-3000/ 121-003-4000

Bei Bestellung bitte wie folgt angeben: ben1.21 -3000K oder 121-002-3000

Bezeichnung ben 1.31 - Holz Art (Sonderanfertigung)

Artikelnummer 131-Holzart-Kelvin, Bsp. 131-001-2700, 131-002-3000

Arten nuss 001.

kiefer 002.

Bei Bestellung bitte wie folgt angeben: ben 1.31 - nuss-3000K oder 131-001-3000 Preis und Material nur auf Anfrage, da es sich um eine Sonderanfertigung handelt.





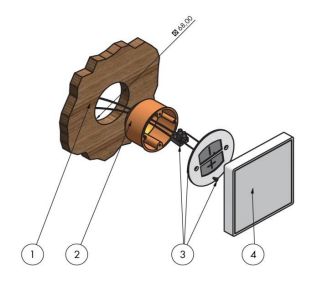


montage für hohlwand

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).
- 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.

- Betondose montieren (empfohlen wird Spelsberg 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.

