



PROJEKT

---

TYP

---

NOTIZEN

---

ANZAHL

---

DATUM

---



**ALLGEMEIN**

Decke \_\_\_\_\_  
 Aufbau \_\_\_\_\_  
 Bronze \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Innen \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 96 100 100 100  
 100 \_\_\_\_\_

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_  
 CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_  
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

**OPTISCH**

Standard \_\_\_\_\_  
 Ausstrahlwinkel 21° \_\_\_\_\_

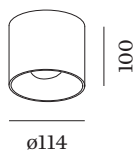
**ELEKTRISCH**

Phasenschnitt dim \_\_\_\_\_  
 220 - 240 V \_\_\_\_\_  
 8,0 W \_\_\_\_\_  
 Klasse 1 \_\_\_\_\_

**ABMESSUNGEN**

Durchmesser 114 mm \_\_\_\_\_  
 Höhe 100 mm \_\_\_\_\_  
 0,7 kg \_\_\_\_\_

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;





## OPTISCHES ZUBEHÖR

### Einzel-Innenabdeckung

Typ	Farbe	Ø-H (MM)	Artikelnummer
RAY   max. 10W	Schwarz	67-54	911041B1
RAY   max. 10W	Gold	67-54	911041G1
RAY   max. 10W	Champagner	67-54	911041M1
RAY   max. 10W	Weiß	67-54	911041W1