



PROJEKT

---

TYP

---

NOTIZEN

---

ANZAHL

---

DATUM

---



IP65



Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

**ALLGEMEIN**

Decke  
 Aufbau  
 Anthrazitgrau  
 RAL 7016 <sup>a</sup>  
 IP65  
 Außen  
 670 lm  
 CIE flux code: 96 100 100 100

**LED**

2700 K  
 CRI  $\geq 90$   
 initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

**OPTISCH**

Standard  
 Ausstrahlwinkel 21°

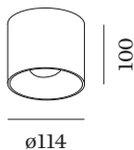
**ELEKTRISCH**

Phasenschnitt dim  
 220 - 240 V  
 System 8.0 W  
 Klasse 1

**ABMESSUNGEN**

Durchmesser 114 mm  
 Höhe 100 mm  
 0.63 kg

<sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.





## OPTISCHES ZUBEHÖR

### Einzel-Innenabdeckung

Typ	Farbe	Ø-H (MM)	Artikelnummer
RAY   max. 10W	Anthrazitgrau	67-54	911041A1
RAY   max. 10W	Schwarz	67-54	911041B1
RAY   max. 10W	Dunkelgraue Textur	67-54	911041D1
RAY   max. 10W	Weiß	67-54	911041W1