



PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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
 Graue Textur
 RAL 9007^a
 IP65
 Außen
 700 lm
 CIE flux code: 95 99 100 100
 100

LED

3000 K
 CRI ≥ 90
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Standard
 Ausstrahlwinkel 21°

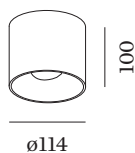
ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim
 220 - 240 V
 System 8.0 W
 Klasse 1

ABMESSUNGEN

Durchmesser 114 mm
 Höhe 100 mm
 0.63 kg

^a 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