



PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



IP65



ALLGEMEIN

Decke _____
 Aufbau _____
 Graue Textur _____
 RAL 9007 ^a _____
 IP65 _____
 Außen _____
 CIE flux code: 95 99 100 100 _____
 100 _____

LED

3000 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____

OPTISCH

Standard _____
 Ausstrahlwinkel 21° _____

ELEKTRISCH

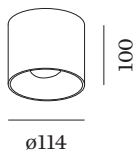
Phasenschnitt dim _____
 220 - 240 V _____
 8.0 W _____
 Klasse 1 _____

ABMESSUNGEN

Durchmesser 114 mm _____
 Höhe 100 mm _____
 0.63 kg _____

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;

^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