



PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



ALLGEMEIN

Decke _____
 Aufbau _____
 Aluminium gebürstet _____
 IP20 _____
 Innen _____
 CIE flux code: 95 99 100 100 _____
 100 _____

LED

3000 K _____
 CRI \geq 90 _____
 initial MacAdam \leq 3 SDCM _____

OPTISCH

Standard _____
 Ausstrahlwinkel 21° _____

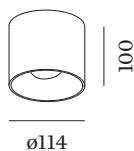
ELEKTRISCH

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 Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; UGR \leq 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° \leq 1500 cd/m²; 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