



PROJEKT

TYP

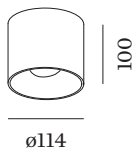
NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; 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 IP20; Klasse 1; UGR ≤ 13 ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über $65^\circ \leq 1500$ cd/m²; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



ALLGEMEIN

Decke
 Aufbau
 Kupfer
 IP20
 Innen
 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
 0.7 kg



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