



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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; 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; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

ALLGEMEIN

Decke _____
 Aufbau _____
 Kupfer _____
 IP20 _____
 Innen _____
 470 lm _____
 CIE flux code: 95 99 100 100 _____
 100 _____

LED

colour warm dimming _____
 2000 K - 3000 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____

OPTISCH

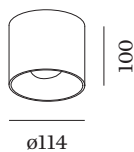
Standard _____
 Ausstrahlwinkel 21° _____

ELEKTRISCH

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

ABMESSUNGEN

Durchmesser 114 mm _____
 Höhe 100 mm _____
 0.7 kg _____





Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.77
LSF	1	1	1	1	1

MF $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

MF Wartungsfaktor

LMF^a Leuchtenwartungsfaktor

RSMF^a Raumwartungsfaktor

LLMF Lampenlichtstromwartungsfaktor

LSF Lampenlebensdauerfaktor

^aLaut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

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