



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# RAY 1.0 LED

186764B4 911041B1

## ALLGEMEIN

Decke

Aufbau

Mattschwarz

Inset: Schwarz

RAL 9011 <sup>a</sup>

IP20

Innen

610 lm

## LED

3000 K

3-step binning

## OPTISCH

Flood

Ausstrahlwinkel 21°

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 8.0 W

Klasse 1

Sicherheitsabstand 0.3 m

## ABMESSUNGEN

Durchmesser 114 mm

Höhe 100 mm

0.7 kg

<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.

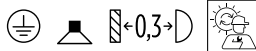
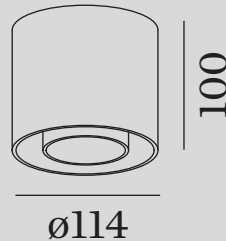
Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum



Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# RAY 1.0 LED

186764B4 911041B1

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.9	0.85	0.8	0.76
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup> Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

## OPTISCH

### Einzel-Innenabdeckung

TYP	FARBE	Ø-H (MM)	ORDERCODE
RAY   max. 10W	Schwarz	Ø 67-54	9 1 1 0 4 1 B 1
RAY   max. 10W	Gold	Ø 67-54	9 1 1 0 4 1 G 1
RAY   max. 10W	Weiß	Ø 67-54	9 1 1 0 4 1 W 1