



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# RAY 1.0 LED

186759M5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Champagner

IP20

Innen

Ausgabe: 700 lm

CIE flux code: 95 99 100 100 100

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  90

3 SDCM

## OPTISCH

Medium , Ausstrahlwinkel 21°

## ELEKTRISCH

DALI

220 - 240 V

Gesamt Leistung 8.0 W

Klasse 1

## ABMESSUNGEN

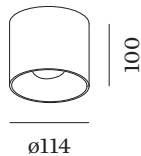
Durchmesser 114 mm

Höhe 100 mm

0.7 kg



Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# RAY 1.0 LED

186759M5

## OPTISCH

### Einzel-Innenabdeckung

TYP	FARBE	Ø-H (MM)	ORDERCODE
RAY   max. 10W	Schwarz	ø67.54	9 1 1 0 4 1 B 1
RAY   max. 10W	Gold	ø67.54	9 1 1 0 4 1 G 1
RAY   max. 10W	Champagner	ø67.54	9 1 1 0 4 1 M 1
RAY   max. 10W	Weiß	ø67.54	9 1 1 0 4 1 W 1