



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY 1.0 LED

186759P5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Kupfer

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

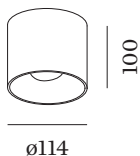
Durchmesser 114 mm

Höhe 100 mm

0.7 kg



Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; 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° \leq 1500 cd/m²; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY 1.0 LED

186759P5

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