



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOCUS 1.0 LED

146364W9

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattweiß

RAL 9010 ^a

IP20

Innen

Ausgabe: 385 lm

CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED

colour warm dimming

1800 K - 2850 K

CRI \geq 95

L70 / 50000 h

4 SDCM

OPTISCH

Medium , Ausstrahlwinkel 32°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 7.9 W

Klasse I

ABMESSUNGEN

Länge 90 mm

Breite 90 mm

Höhe 92 mm

0.63 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

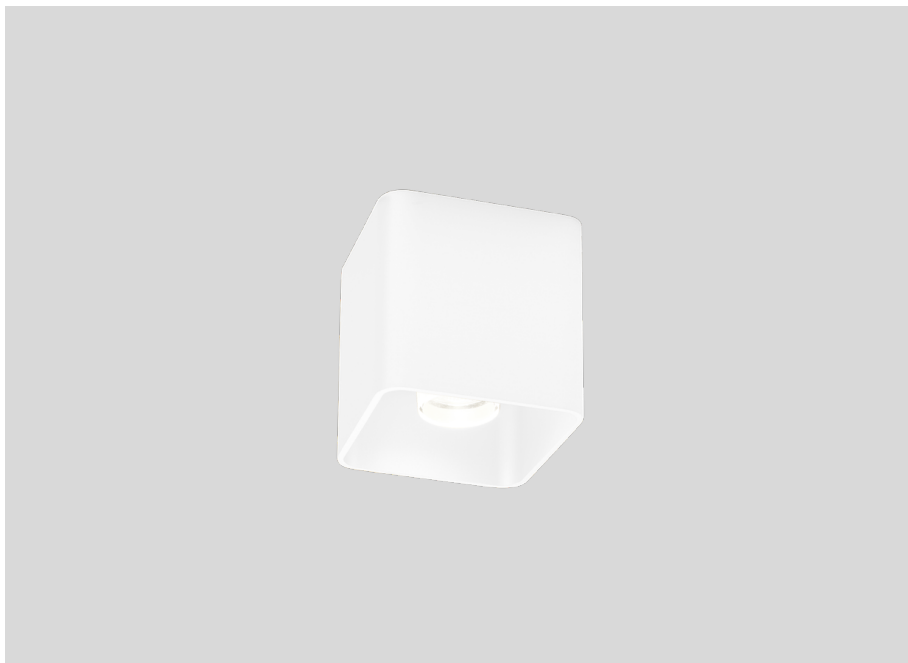
Projekt

Typ

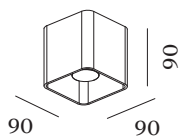
Notizen

Anzahl

Datum



Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam \leq 4 SDCM; CRI \geq 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR \leq 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;



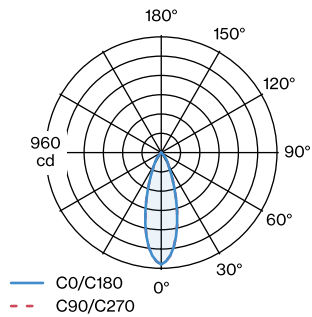


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOCUS 1.0 LED

146364W9

LICHTVERTEILUNG



OPTISCH

Einzel-Innenabdeckung

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
DOCUS max. 10W	Schwarz	62-62-39,5	9 1 1 0 2 1 B 1
DOCUS max. 10W	Gold	62-62-39,5	9 1 1 0 2 1 G 1
DOCUS max. 10W	Weiß	62-62-39,5	9 1 1 0 2 1 W 1