



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOCUS 2.0 LED

146464W9 911021W1

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattweiß

Einsatz Weiß

RAL 9010^a

IP20

Innen

Ausgabe: 695 lm

CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED

colour warm dimming

1800 K - 2850 K

CRI ≥ 95

L70 / 50000 h

4 SDCM

OPTISCH

Medium , Ausstrahlwinkel 32°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 15.8 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

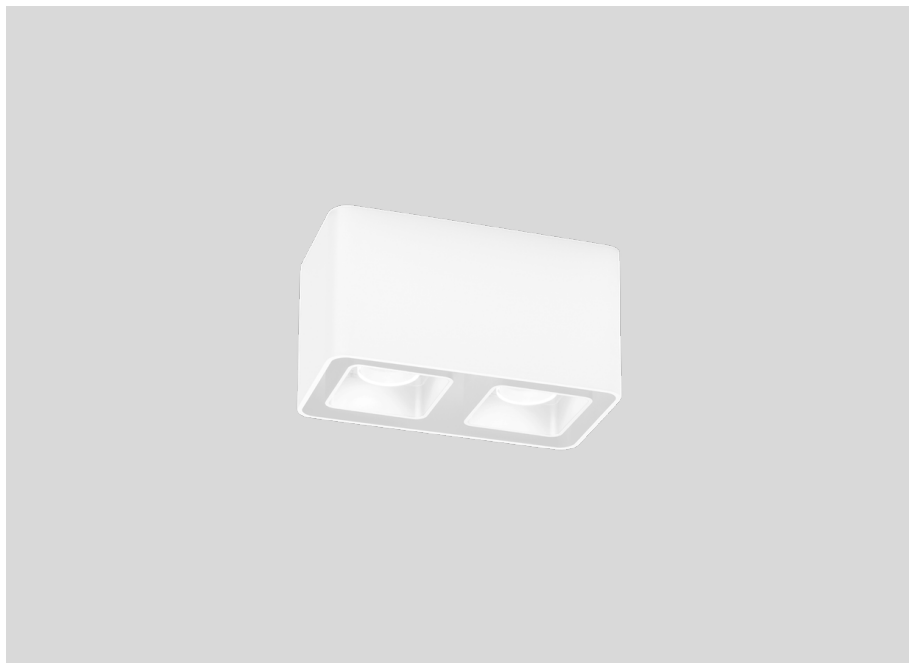
Länge 174 mm

Breite 90 mm

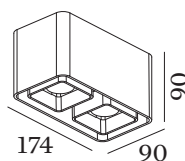
Höhe 90 mm

0.92 kg

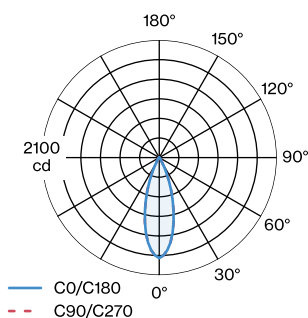
^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Rechteckiges 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 ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95 ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19 ; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOCUS 2.0 LED

146464W9 911021W1

KOMPONENTEN

Einzel-Innenabdeckung

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
DOCUS max. 10W	62 · 62 · 39,5	9 1 1 0 2 1 W 1