



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOCUS 2.0 LED

146464W9

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto, Surface

Bianco Opaco

RAL 9010^a

IP20

Interno

Uscita: 770 lm

CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED

colour warm dimming

1800 K - 2850 K

CRI ≥ 95

L70 / 50000 h

4 SDCM

OTTICO

Medium, Angolo del fascio 32°

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 15.8 W

Classe 1

DATI FISICI

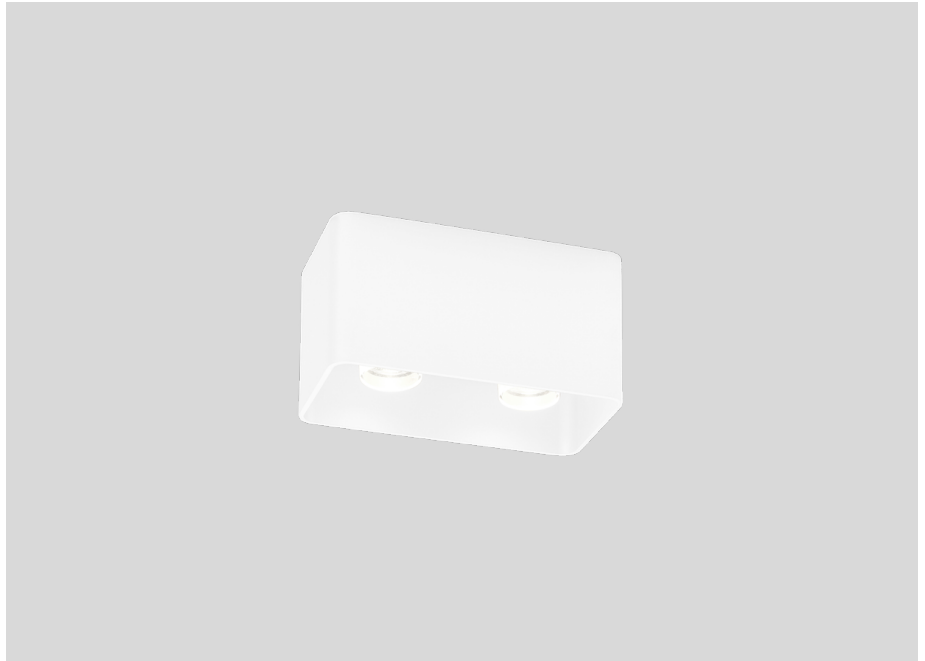
Lunghezza 174 mm

Larghezza 90 mm

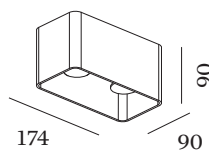
Altezza 90 mm

0.92 kg

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.



Downlight da soffitto rettangolare a plafone in alluminio pressofuso; bordi arrotondati; superficie in Bianco Opaco; verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9010; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning iniziale MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; grado protezione IP20; classe isolamento 1; UGR ≤ 13; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 1500 cd/m²; copertura interna singola opzionale disponibile;



WEVER & DUCRÉ

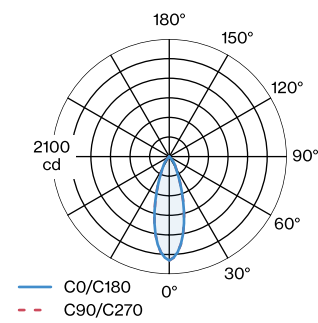
LIGHTING

DOCUS

2.0 LED

146464W9

DISTRIBUZIONE LUCE



OTTICO

Copertina Interna Singola

TIPO	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
DOCUS max. 10W	Nero	62-62-39,5	9 1 1 0 2 1 B 1
DOCUS max. 10W	Dorato	62-62-39,5	9 1 1 0 2 1 G 1
DOCUS max. 10W	Bianco	62-62-39,5	9 1 1 0 2 1 W 1