



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOCUS 1.0 LED

146364W9 911021W1

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Surface

Bianco Opaco

Inserto: Bianco

RAL 9010^a

IP20

Interno

Uscita: 350 lm

CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED

colour warm dimming

1800 K - 2850 K

CRI \geq 95

L70 / 50000 h

4 SDCM

OTTICO

Medium , Angolo del fascio 32°

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 7.9 W

Classe 1

DATI FISICI

Lunghezza 90 mm

Larghezza 90 mm

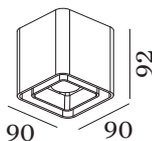
Altezza 92 mm

0.63 kg

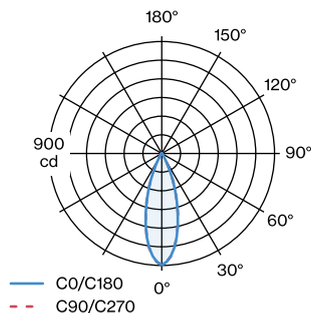
^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.



Downlight da soffitto quadrato 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 \leq 4 SDCM; CRI \geq 95; 220 - 240 V; grado protezione IP20; classe isolamento I; UGR \leq 19; copertura interna singola inclusa;



DISTRIBUZIONE LUCE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOCUS 1.0 LED

146364W9 911021W1

COMPONENTI

Copertina Interna Singola

TIPO	L · L · A (MM)	ORDERCODE
DOCUS max. 10W	62 · 62 · 39.5	9 1 1 0 2 1 W 1