



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOCUS 1.0 LED

146364W2

GENERALE

Soffitto , Surface

Bianco Opaco

RAL 9010^a

IP20

Interno

Uscita: 540 lm

CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 80

L70 / 50000 h

3 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.

Progetto

Tipo

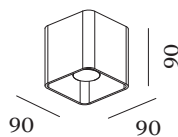
Nota

Quantità

Data



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 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 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

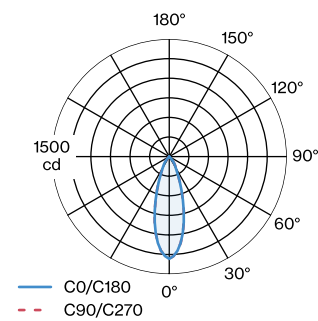
LIGHTING

DOCUS

1.0 LED

146364W2

DISTRIBUZIONE LUCE



Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.9	0.85	0.8	0.76
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale luminoso
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

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