



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DOCUS 1.0 LED

146364W2

## GENERALE

Soffitto , Surface

Bianco Opaco

RAL 9010<sup>a</sup>

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

<sup>a</sup> I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.

Progetto

Tipo

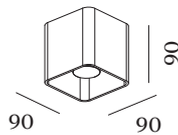
Nota

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/m<sup>2</sup>; copertura interna singola opzionale disponibile;



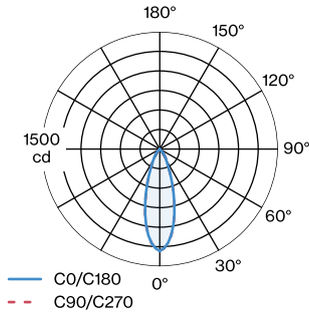


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# 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 <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale luminoso
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

<sup>a</sup> 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