



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DOCUS 1.0 LED

146364W2 911021W1

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

## GENERALE

Soffitto, Surface

Bianco Opaco

Inserto: Bianco

RAL 9010<sup>a</sup>

IP20

Interno

Uscita: 490 lm

CIE flux code: 90 96 99 100 100

## 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 I

## DATI FISICI

Lunghezza 90 mm

Larghezza 90 mm

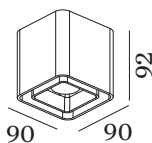
Altezza 92 mm

0.63 kg

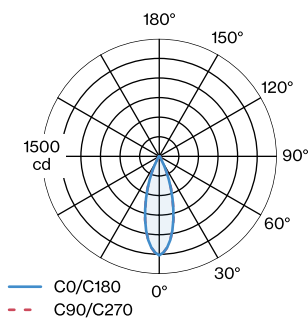
<sup>a</sup> I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.



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 I; copertura interna singola inclusa;



## DISTRIBUZIONE LUCE





**WEVER & DUCRÉ**  
LIGHTING

# DOCUS

## 1.0 LED

146364W2 911021W1

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 × RSMF × LLMF × LSF		RSMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del flusso luminoso	
MF	Fattore di manutenzione		LLMF	luminoso	
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.

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