



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOCUS 1.0 LED

146364W2 911021G1

GENERALE

Soffitto , Surface

Bianco Opaco

Inserto: Dorato

RAL 9010^a

IP20

Interno

Uscita: 485 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

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

Progetto

Tipo

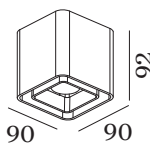
Nota

Quantità

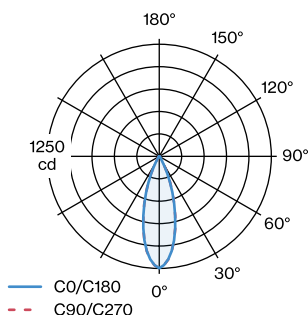
Data



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 I; copertura interna singola inclusa;



DISTRIBUZIONE LUCE



[146364W2', '911021G1'] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10%, e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. The general terms and conditions of Wever & Ducré apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOCUS 1.0 LED

146364W2 911021G1

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 flusso luminoso
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	luminoso
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.

COMPONENTI

Copertina Interna Singola

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