



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOCUS 2.0 LED

146464W9 911021B1

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto, Surface

Bianco Opaco

Inserto: Nero

RAL 9010^a

IP20

Interno

Uscita: 675 lm

CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED

colour warm dimming

1800 K - 2850 K

CRI ≥ 95

L70 / 50000 h

4 SDCM

OTTICO

Medium, Angolo del fascio 32°

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 15.8 W

Classe I

DATI FISICI

Lunghezza 174 mm

Larghezza 90 mm

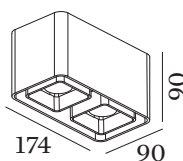
Altezza 90 mm

0.92 kg

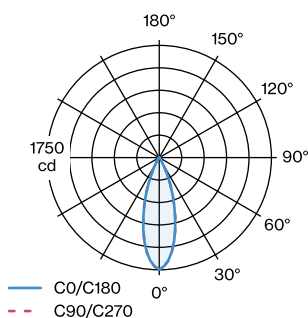
^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.



Downlight da soffitto rettangolare 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 ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95 ; 220 - 240 V; grado protezione IP20; classe isolamento I; UGR ≤ 19 ; copertura interna singola inclusa;



DISTRIBUZIONE LUCE



[146464W9', '911021B1'] 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 2.0 LED

146464W9 911021B1

COMPONENTI

Copertina Interna Singola

TIPO	L · L · A (MM)	ORDERCODE
DOCUS max. 10W	62 · 62 · 39,5	9 1 1 0 2 1 B 1