



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 1.0 LED

146164L9 911011W1

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto, Surface

Alluminio Spazzolato

Inserto: Bianco

IP20

Interno

Uscita: 350 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 7.9 W

Classe I

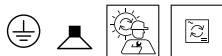
DATI FISICI

Lunghezza 100 mm

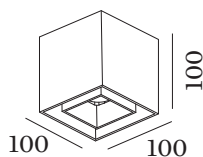
Larghezza 100 mm

Altezza 100 mm

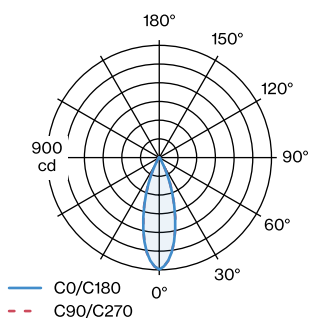
0.74 kg



Downlight da soffitto quadrato a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Alluminio Spazzolato; 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; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



DISTRIBUZIONE LUCE



[146164L9', '911011W1'] 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

8 maggio 2024



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 1.0 LED

146164L9 911011W1

COMPONENTI

Copertina Interna Singola

TIPO	L · L · A (MM)	ORDERCODE
BOX max. 10W	62 · 62 · 49	9 1 1 0 1 1 W 1