



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 1.0 LED

146164L9 911211G1

GENERALE

Soffitto , Surface

Alluminio Spazzolato

Inserto: Dorato

IP20

Interno

Uscita: 380 lm

CIE flux code: 95 99 100 100 100

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 1

DATI FISICI

Lunghezza 100 mm

Larghezza 100 mm

Altezza 100 mm

0.74 kg

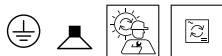
Progetto

Tipo

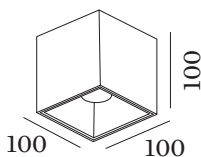
Nota

Quantità

Data



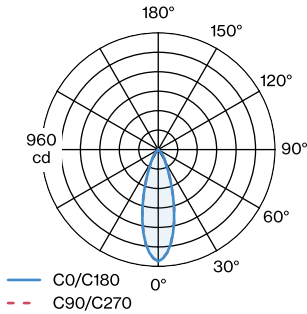
Downlight da soffitto quadrato a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Alluminio Spazzolato; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning iniziale MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95 ; 220 - 240 V; grado protezione IP20; classe isolamento 1; UGR ≤ 13 ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 1500$ cd/m²; riflettore interno singolo incluso; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



BOX 1.0 LED

146164L9 911211G1

DISTRIBUZIONE LUCE



COMPONENTI

Riflettore Interno Singolo

TIPO	L · L · A (MM)	ORDERCODE
BOX max. 10W	93.5-93.5-50.5	9 1 1 2 1 1 G 1