



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 1.0 LED

146164L9 911211B1

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

## GENERALE

Soffitto , Surface

Alluminio Spazzolato

Inserto: Nero

IP20

Interno

Uscita:375 lm

CIE flux code: 95 100 100 100 100

## LED

colour warm dimming

1800 K - 2850 K

CRI  $\geq$  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

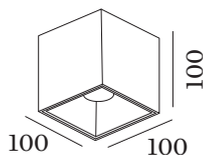
Larghezza 100 mm

Altezza 100 mm

0,74 kg



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  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; grado protezione IP20; classe isolamento 1; UGR  $\leq$  13; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; riflettore interno singolo incluso; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



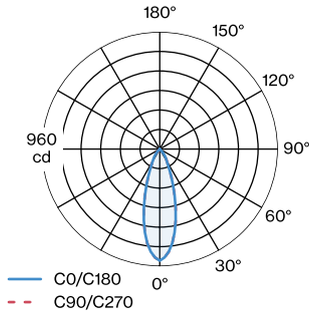


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 1.0 LED

146164L9 911211B1

## 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 B 1