



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 1.0 LED

186158L5 911211B1

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

## GENERALE

Soffitto , Surface

Alluminio Spazzolato

Inserto: Nero

IP20

Interno

Uscita: 700 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

3 SDCM

## OTTICO

Medium , Angolo del fascio 21°

## DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 8.0 W

Classe I

## DATI FISICI

Lunghezza 100 mm

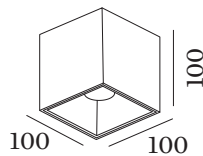
Larghezza 100 mm

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 3000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; grado protezione IP20; classe isolamento I; UGR  $\leq 10$ ; 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;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 1.0 LED

186158L5 911211B1

## 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