



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 1.0 LED

186158L5 911211M1

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Surface

Alluminio Spazzolato

Inserto: Champagne

IP20

Interno

Uscita: 700 lm

CIE flux code: 96 99 100 100 100

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

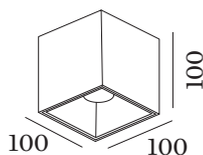
Larghezza 100 mm

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 13; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 3000$ cd/m²; riflettore interno singolo incluso; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 1.0 LED

186158L5 911211M1

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 M 1