



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 2.0 LED

186258L3 911011B1

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto, Surface

Alluminio Spazzolato

Inserto: Nero

IP20

Interno

Uscita: 1340 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

3 SDCM

OTTICO

Medium, Angolo del fascio 21°

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 16.0 W

Classe I

DATI FISICI

Lunghezza 188 mm

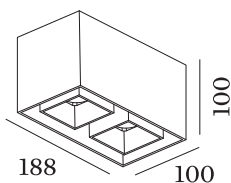
Larghezza 100 mm

Altezza 100 mm

1.08 kg



Downlight da soffitto rettangolare 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 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; grado protezione IP20; classe isolamento I; UGR ≤ 10 ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 1500$ cd/m²; copertura interna singola inclusa; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 2.0 LED

186258L3 911011B1

COMPONENTI

Copertina Interna Singola

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