



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 2.0 LED

186258L5 911011B1

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

## GENERALE

Soffitto, Surface

Alluminio Spazzolato

Inserto: Nero

IP20

Interno

Uscita: 1400 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 16.0 W

Classe I

## DATI FISICI

Lunghezza 188 mm

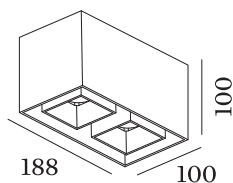
Larghezza 100 mm

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 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>; copertura interna singola inclusa; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 2.0 LED

186258L5 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