



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 2.0 LED

146264W4 911251W1

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

## GENERALE

Soffitto, Surface

Bianco Opaco

Inserto: Bianco

RAL 9010<sup>a</sup>

IP20

Interno

Uscita: 1120 lm

CIE flux code: 94 99 100 100 100

## LED

3000 K

CRI ≥ 80

L70 / 50000 h

3 SDCM

## OTTICO

Medium, Angolo del fascio 32°

## DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 15.9 W

Classe I

## DATI FISICI

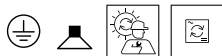
Lunghezza 188 mm

Larghezza 100 mm

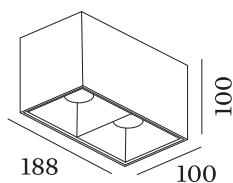
Altezza 100 mm

1.08 kg

<sup>a</sup> I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.



Downlight da soffitto rettangolare a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Bianco Opaco; verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9010; 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  $\geq 80$ ; 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  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; riflettore interno doppio incluso in Bianco; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;

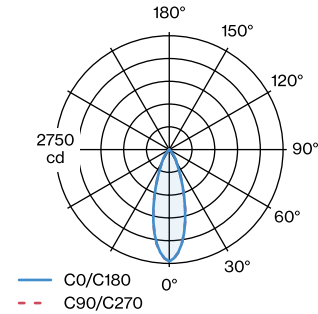


BOX

2.0 LED

146264W4 911251W1

DISTRIBUZIONE LUCE



Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.9	0.85	0.8	0.76
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale luminoso
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

<sup>a</sup> Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

COMPONENTI

Riflettore Interno Doppio

TIPO	L · L · A (MM)	ORDERCODE
BOX 2.0   max. 10W	181-93-50	9 1 1 2 5 1 W 1