



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 2.0 LED

146264W4 911251G1

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto, Surface

Bianco Opaco

Inserto: Dorato

RAL 9010^a

IP20

Interno

Uscita: 1100 lm

CIE flux code: 95 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

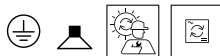
Lunghezza 188 mm

Larghezza 100 mm

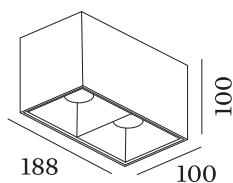
Altezza 100 mm

1.08 kg

^a 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; 220 - 240 V; grado protezione IP20; classe isolamento I; UGR ≤ 13 ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 1500$ cd/m²; riflettore interno doppio incluso in Dorato; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;

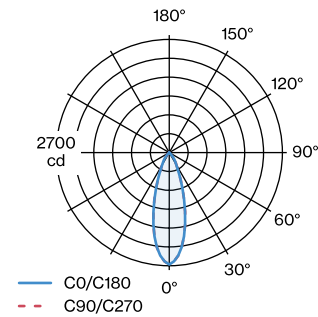


BOX

2.0 LED

146264W4 911251G1

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 ^a	Fattore di manutenzione del locale luminoso
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

^a 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 G 1