



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 2.0 LED

146264L4 911011B1

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto, Surface

Alluminio Spazzolato

Inserto: Nero

IP20

Interno

Uscita: 985 lm

CIE flux code: 90 96 99 100 100

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 1

DATI FISICI

Lunghezza 188 mm

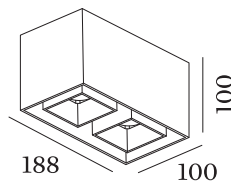
Larghezza 100 mm

Altezza 100 mm

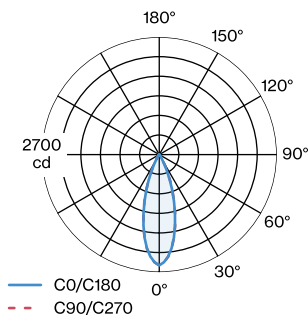
1.08 kg



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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; 220 - 240 V; grado protezione IP20; classe isolamento 1; copertura interna singola inclusa; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



DISTRIBUZIONE LUCE



BOX 2.0 LED

146264L4 911011B1

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
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	luminoso
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

Copertina Interna Singola

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