



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL 2.0 LED

341148L9

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Parete , Surface

Alluminio Spazzolato

IP20

Interno

Totale 820 lm

CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED

colour warm dimming

1800 K - 2850 K

CRI \geq 90

3 SDCM

OTTICO

Variable

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 11.0 W

Classe I

DATI FISICI

Lunghezza 100 mm

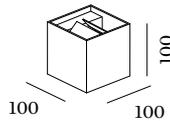
Larghezza 100 mm

Altezza 100 mm

0.67 kg



Apparecchio da parete a plafone quadrato in alluminio; superficie in Alluminio Spazzolato; distribuzione della luce diretta/indiretta; PCB 3-step binning; taglio di fase dim; colore della luce 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning iniziale MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240 V; grado protezione IP20; classe isolamento I; alette per la regolazione dell'angolo del fascio luminoso incluse; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL 2.0 LED

341148L9

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
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.