



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX WALL 1.0 LED

341168L9

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

## GENERALE

Parete , Surface

Alluminio Spazzolato

IP20

Interno

Uscita:330 lm

CIE flux code: 69 92 99 100 100

## 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 6.0 W

Classe I

## DATI FISICI

Lunghezza 100 mm

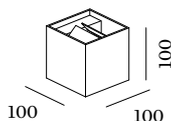
Larghezza 100 mm

Altezza 100 mm

0.6 kg



Apparecchio da parete a plafone quadrato in alluminio; superficie in Alluminio Spazzolato; distribuzione della luce diretta; 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 1.0 LED

341168L9

## 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	0.88
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	luminoso
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.