



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL 2.0 LED

341148L3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand , Aufbau

Aluminium gebürstet

IP20

Innen

Gesamt 880 lm

CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED

2700 K

CRI \geq 90

3 SDCM

OPTISCH

Variable

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 11.0 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 100 mm

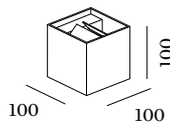
Breite 100 mm

Höhe 100 mm

0.67 kg



Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL 2.0 LED

341148L3

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.