



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL mini 2.0

301120L0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand , Aufbau

Aluminium gebürstet

IP20

Innen

Indirekt 415 lm

Direkt 415 lm

Gesamt 830 lm

CIE flux code: 94 98 100 50 90

LED

Lamp 2 x PAR16

SocketGU10

max. 12.0 W

2700 K

CRI \geq 80

OPTISCH

Wide Flood ,

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 13.2 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 67 mm

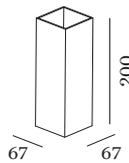
Breite 67 mm

Höhe 200 mm

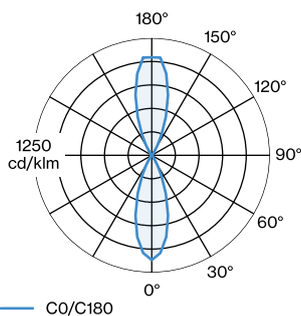
0,44 kg



Rechteckige Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL mini 2.0

301120L0

LEUCHTMITTEL

PAR16 LED Lampe

TYP	FARBE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Schwarz	Ø50 · 60	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Schwarz	Ø50 · 60	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Weiß	Ø50 · 60	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Weiß	Ø50 · 60	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	Silber	Ø50 · 60	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	Silber	Ø50 · 60	9 0 5 2 2 7 S 4