



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL mini 1.0

300120L0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand, Aufbau

Aluminium gebürstet

IP20

Innen

Output: 410 lm

CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED

Lamp PAR16

Socket GU10

max. 12.0 W

3000 K

CRI \geq 80

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 6.7 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 67 mm

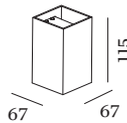
Breite 67 mm

Höhe 115 mm

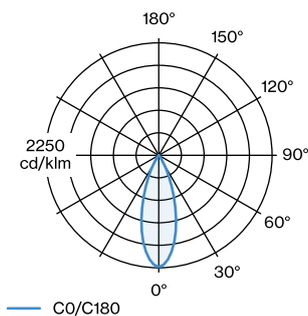
0.24 kg



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



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL mini 1.0

300120L0

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