



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY WALL mini 1.0

300220L0

ALLGEMEIN

Wand , Aufbau

Aluminium gebürstet

IP20

Innen

Ausgabe: 345 lm

CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED

Lampe PAR16

Buchse GU10

max. per socket 12.0 W

CRI \geq 80

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 4.4 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Durchmesser 67 mm

Höhe 115 mm

0.21 kg

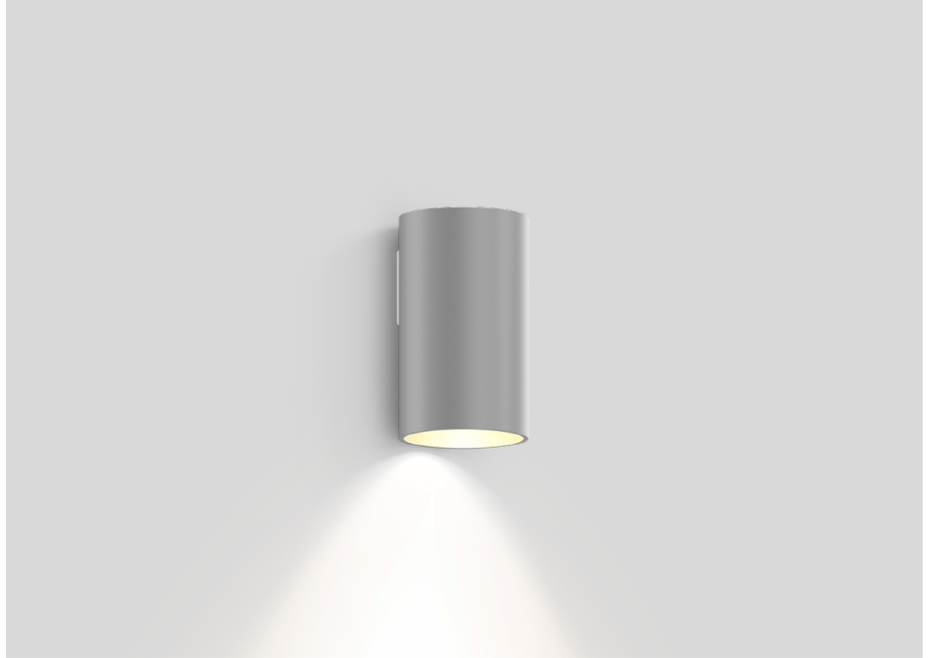
Projekt

Typ

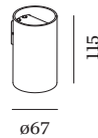
Notizen

Anzahl

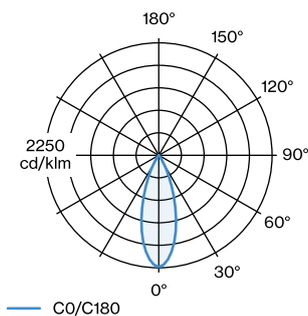
Datum



Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; PC1;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY WALL mini 1.0

300220L0

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