



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY WALL mini 2.0

301220B0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand

Aufbau

Mattschwarz

RAL 9011^a

IP20

Innen

Indirekt 440^b bis 445^c lm

Direkt 445^b bis 465^c lm

Gesamt 885^b bis 910^c lm

LED

Lamp 2 x PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 12 W

CRI \geq 90

OPTISCH

Ausstrahlwinkel 360°

UGR < 13

65° < 3000 cd/m²

ELEKTRISCH

100 - 240 V

Gesamt Leistung 13.1^c bis 13.2^b W

Klasse 1

Sicherheitsabstand 0.3 m

ABMESSUNGEN

Durchmesser 67 mm

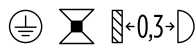
Höhe 200 mm

0.4 kg

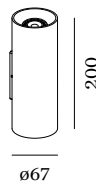
^a Color may deviate slightly due to production conditions.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

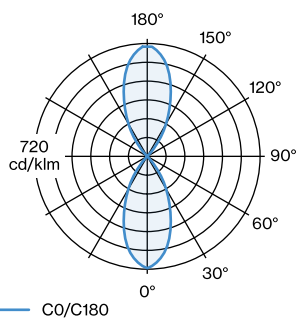
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SKI;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY WALL mini 2.0

301220B0

LEUCHTMITTEL

PAR16 LED Lampe

TYP	FARBE	Ø·H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Schwarz	∅50·58	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Schwarz	∅50·58	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Weiß	∅50·58	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Weiß	∅50·58	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	Silber	∅50·52	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	Silber	∅50·52	9 0 5 2 2 7 S 4