



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROOMOR FLOOR 1.2

638120BF2

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Bodenmontage, Stehend

Schwenkbar max 45°

Rotierbar 30°

Mattschwarz

Montage Mattschwarz

RAL 9011^a

Shade Filzgrau

IP20

Innen

Output: 415^b, 430° lm

CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED

Lamp PAR16

Socket GU10

max. 15.0 W

2700 K^b, 3000 K^c

CRI ≥ 90

OPTISCH

Shade 2.0,

UGR < 10

≥1500 cd/m²

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 6.5 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Durchmesser 250 mm

Höhe 1590 mm

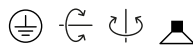
6 kg

Stecker mit Bodenschalter

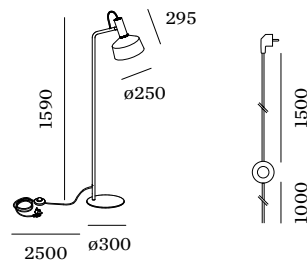
^a Color may deviate slightly due to production conditions.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

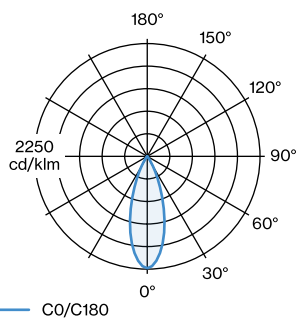
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Stecker mit Bodenschalter; Schirm Filzgrau; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROOMOR FLOOR 1.2

638120BF2

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