



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ROOMOR CABLE 1.1 PAR16

248120BB1

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Abgehängt

Mattschwarz

Montage Mattschwarz

RAL 9005<sup>a</sup>

Shade Mattschwarz

IP20

Innen

Ausgabe: 445<sup>b</sup>, 465<sup>c</sup> lm

CIE flux code: 94 98 100 100 96

## LED

Lampe PAR16

Buchse GU10

max. per socket 15.0 W

CRI ≥ 90

## OPTISCH

Shade 1.0

## ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 6.5 W

Klasse I

## ABMESSUNGEN

Durchmesser 205 mm

Höhe 215 mm

0.8 kg

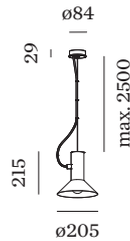
<sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

<sup>b</sup> PAR16 LAMP 2700K CRI90

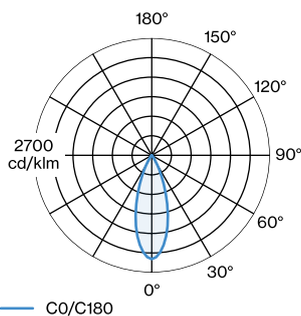
<sup>c</sup> PAR16 LAMP 3000K CRI90



Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ROOMOR CABLE 1.1 PAR16

248120BB1

## 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