



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PLANO SURFACE 2.0 PAR16

118620B0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Schwenkbar max 30°

Rotierbar 355°

Mattschwarz

IP20

Innen

Output: 420<sup>a</sup>, 440<sup>b</sup> lm

CIE flux code: 94 98 100 100 92

## LED

Lamp PAR16

SocketGU10

max. 12.0 W

2700 K<sup>a</sup>, 3000 K<sup>b</sup>

CRI ≥ 90

L80 / 55000 h

## OPTISCH

Ausstrahlwinkel 35°

## ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 3.3 W

Klasse 1

## ABMESSUNGEN

Länge 228 mm

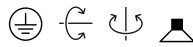
Breite 84 mm

Höhe 120 mm

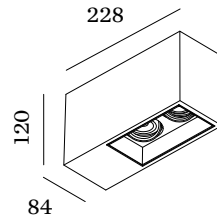
1.51 kg

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

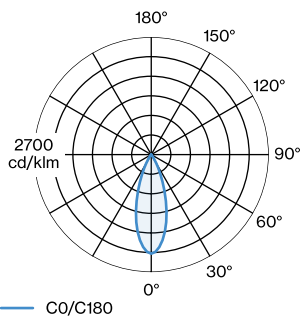
<sup>b</sup> PAR16 LAMP 3000K CRI90



Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PLANO SURFACE 2.0 PAR16

118620B0

## KEGELDIAGRAMM

PAR16 LAMP 3000K 35°  
CRI90

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	546	0.62
2	137	1.24
3	61	1.87
4	34	2.49
5	22	3.11

## 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