



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PLANO SURFACE 2.0 PAR16

118620E0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Schwenkbar max 30°

Rotierbar 355°

Mattweiß + Mattschwarz

IP20

Innen

Output: 420^a, 440^b lm

CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED

Lamp PAR16

SocketGU10

max. 12.0 W

2700 K^a, 3000 K^b

CRI ≥ 90

L80 / 55000 h

OPTISCH

Ausstrahlwinkel 35°

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 3.3 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 228 mm

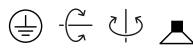
Breite 84 mm

Höhe 120 mm

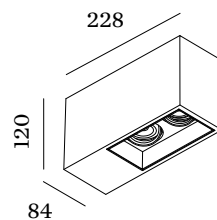
1.51 kg

^a PAR16 LAMP 2700K CRI90

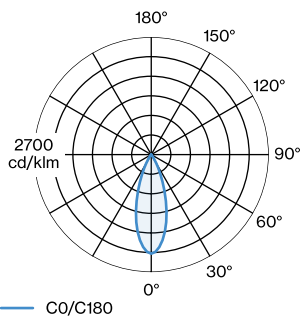
^b PAR16 LAMP 3000K CRI90



Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; 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

118620E0

KEGELDIAGRAMM

PAR16 LAMP 2700K 35°
CRI90

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	524	0.62
2	131	1.24
3	58	1.87
4	33	2.49
5	21	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