



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SARA on base 1.0

157220K0

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Schwenkbar max 90°

Mattschwarz + Gold

RAL 9005^a

IP20

Innen

Output: 460^b, 480^c lm

CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED

Lamp PAR16

SocketGU10

max. 12.0 W

2700 K^b, 3000 K^c

CRI ≥ 90

OPTISCH

Ausstrahlwinkel 35°

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 6.5 W

Klasse I

ABMESSUNGEN

Durchmesser 55 mm

Höhe 115 mm

0.23 kg

^a Color may deviate slightly due to production conditions.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

^c PAR16 LAMP 3000K CRI90

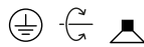
Projekt

Typ

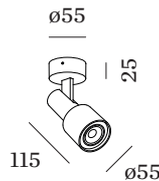
Notizen

Anzahl

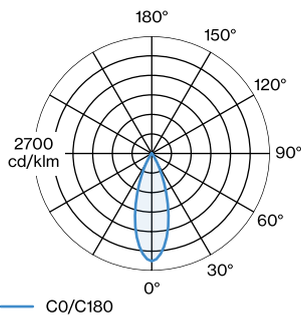
Datum



Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; +/- 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SKI; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SARA

on base 1.0

157220K0

KEGELDIAGRAMM

PAR16 LAMP 3000K 35°
CRI90

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1190	0.62
2	300	1.24
3	130	1.87
4	70	2.49
5	50	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