



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SARA

on base 1.0

157220G0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Schwenkbar max 90°

Gold

IP20

Innen

Output: 460^a, 480^b lm

CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED

Lamp PAR16

Socket GU10

max. 12.0 W

2700 K^a, 3000 K^b

CRI ≥ 90

OPTISCH

Ausstrahlwinkel 35°

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 6.5 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

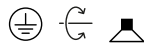
Durchmesser 55 mm

Höhe 115 mm

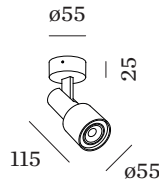
0.23 kg

^a PAR16 LAMP 2700K CRI90

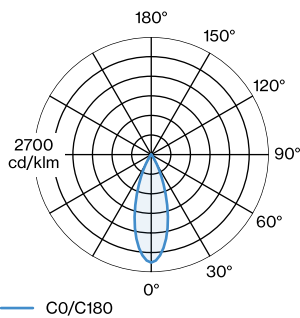
^b PAR16 LAMP 3000K CRI90



Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; +/- 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



LICHTVERTEILUNG



[157220G0] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10%, und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SARA

on base 1.0

157220G0

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