



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOCUS 1.0 PAR16

146320G0 911021G1

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Gold

Einsatz Gold

IP20

Innen

Ausgabe: 460 lm

CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED

Lampe PAR16

Buchse GU10

max. per socket 12.0 W

CRI \geq 90

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 6.5 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 90 mm

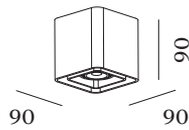
Breite 90 mm

Höhe 90 mm

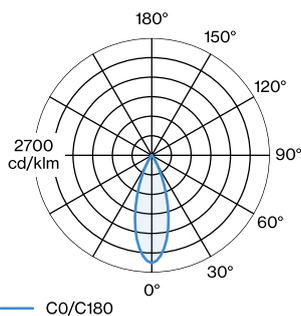
0.55 kg



Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; PC1; UGR \leq 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOCUS 1.0 PAR16

146320G0 911021G1

OPTISCH

Einzel-Innenabdeckung

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
DOCUS max. 10W	Schwarz	62·62·39,5	9 1 1 0 2 1 B 1
DOCUS max. 10W	Gold	62·62·39,5	9 1 1 0 2 1 G 1
DOCUS max. 10W	Weiß	62·62·39,5	9 1 1 0 2 1 W 1

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