



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DOCUS 2.0 PAR16

146420G0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Gold

IP20

Innen

Ausgabe: 770<sup>a</sup>, 920<sup>b</sup>, 960<sup>c</sup> lm

CIE flux code: 94 98 100 100 100

## LED

Lampe 2 x PAR16

Buchse GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 80 bis 90

## ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 8.8<sup>a</sup> bis 13.0<sup>c,b</sup> W

Klasse I

## ABMESSUNGEN

Länge 174 mm

Breite 90 mm

Höhe 90 mm

1.01 kg

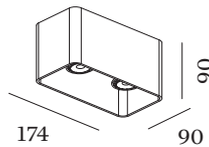
<sup>a</sup> PAR16 LAMP 2700K CRI80

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

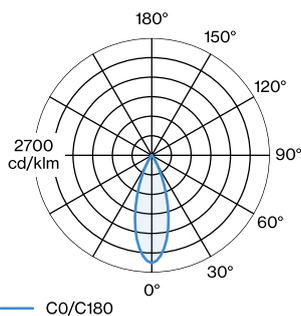
<sup>c</sup> PAR16 LAMP 3000K CRI90



Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; PC1; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 3000 cd/m<sup>2</sup>; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DOCUS 2.0 PAR16

146420G0

## 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