



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP ASYM 1.0 PAR16

112420G0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke, Einbau

Schwenkbar max 35°

Rotierbar 355°

Gold

IP20

Innen

Output: 380<sup>a</sup>, 395<sup>b</sup> lm

CIE flux code: 94 98 100 100 83

## LED

Lamp PAR16

SocketGU10

max. 12.0 W

2700 K<sup>a</sup>, 3000 K<sup>b</sup>

CRI ≥ 90

L80 / 55000 h

## OPTISCH

Wide Flood,

## ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 6.5 W

Klasse 2

## ABMESSUNGEN

Durchmesser 94 mm

Höhe 110 mm

0.23 kg

Drahtfedern

## AUSSCHNITT

Durchmesser 87-88 mm

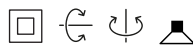
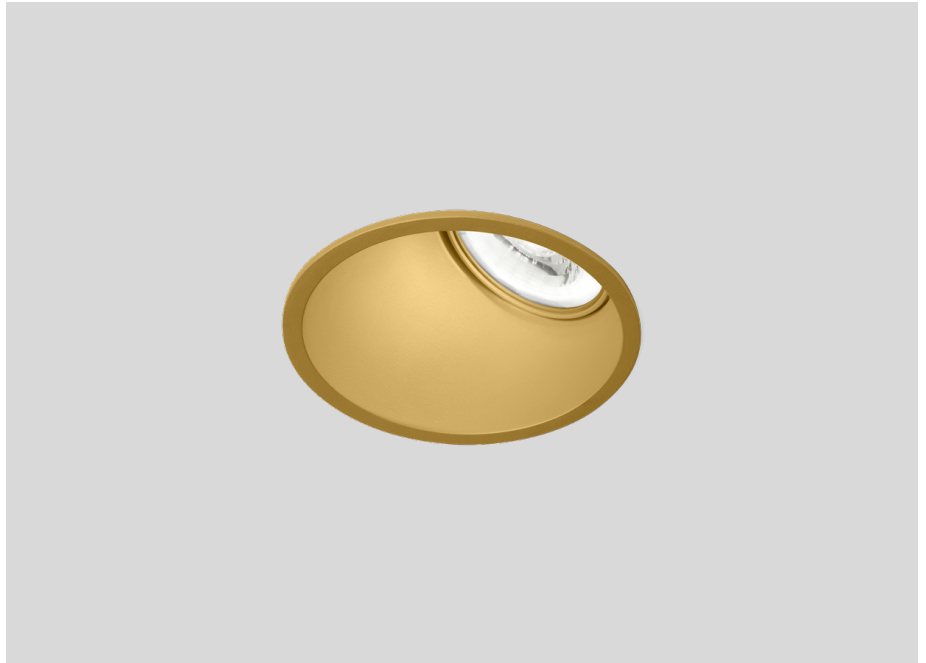
Min. Deckenstärke 4 mm

Max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 115 mm

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

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

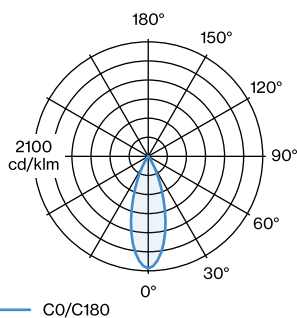


Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



ø94

## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP ASYM 1.0 PAR16

112420G0

## 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

## ANDERES

### Metall Federklammer

TYP	Ø (MM)	ORDERCODE
MR16   LED   PAR16   max. 12W	59	9 0 0 1 9 7 0 0



### Federklammer

TYP	FARBE	Ø (MM)	ORDERCODE
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Schwarz	59	9 0 0 1 9 8 B 0
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Gold	59	9 0 0 1 9 8 G 0
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Silber	59	9 0 0 1 9 8 S 0
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Weiß	59	9 0 0 1 9 8 W 0