



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEPER 1.0 PAR16

152120G0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke, Einbau

Gold

IP20

Innen

Output: 430<sup>a</sup>, 450<sup>b</sup> lm

CIE flux code: 94 98 100 100 93

## LED

Lamp PAR16

Socket GU10

max. 12.0 W

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

CRI  $\geq$  90

L80 / 55000 h

## OPTISCH

Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

## ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 6.5 W

Klasse 2

## ABMESSUNGEN

Durchmesser 84 mm

Höhe 112 mm

0.15 kg

Drahtfedern

## AUSSCHNITT

Durchmesser 76-79 mm

Min. Deckenstärke 4 mm

Max. Deckenstärke 38 mm

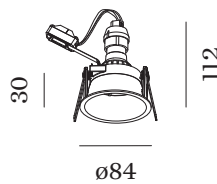
Einbautiefe 115 mm

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

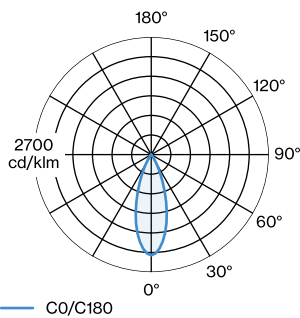
<sup>b</sup> PAR16 LAMP 3000K CRI90



Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEPER 1.0 PAR16

152120G0

## KEGELDIAGRAMM

wide flood 35°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1110	0.62
2	280	1.24
3	120	1.87
4	70	2.49
5	40	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