



**WEVER & DUCRÉ**  
LIGHTING

# DEEP ASYM 1.0 PAR16

112420B0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke

Einbau

Tiefschwarz

IP20

Innen

370<sup>a</sup> bis 375<sup>b</sup> lm

RAL 9005<sup>c</sup>

## LED

Lamp PAR16

PAR16

SocketGU10

max. 12 W

L70 / 50000 h

## OPTISCH

Wide Flood

## ABMESSUNGEN

Durchmesser 94 mm

Höhe 110 mm

0.23 kg

Schwenkbar min 35°

Schwenkbar max 35°

Rotierbar 355°

## ELEKTRISCH

100 - 240 V

Gesamt Leistung 8.8<sup>b</sup> bis 8.9<sup>a</sup> W

SK2

0.3 m

## AUSSCHNITT

Durchmesser 87-88 mm

Min. Deckenstärke 4 mm

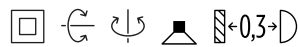
Max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 115 mm

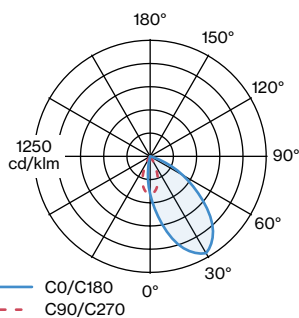
<sup>a</sup> LED 3000K CRI 80 weiß

<sup>b</sup> LED 2700K CRI 80 weiß

<sup>c</sup> Auch bei genauer Farbangabe durch RAL-Nummern kann es aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen und Toleranzen kommen.



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP ASYM 1.0 PAR16

112420B0

## MONTAGE

### Metal Federklammer

TYP	(MM)	ORDERCODE
MR16   LED   PAR16   max. 12W	59	7 3 2 4 0 2 0 3



### Federklammer

TYP	FARBE	(MM)	ORDERCODE
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Reinweiß	51	7 3 2 4 0 6 5 1
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Tiefschwarz	51	7 3 2 4 0 6 5 2
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Gold	51	7 3 2 4 0 9 4 0
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Grau	51	7 3 2 4 0 9 4 1
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Kupfer	51	7 3 2 4 0 9 4 2

## LED LAMPEN

### PAR16 LED Lampe

TYP	FARBE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K   >90 CRI   GU10	Tiefschwarz	Ø50 · 58	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K   >90 CRI   GU10	Tiefschwarz	Ø50 · 58	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K   >80 CRI   GU10	Signalweiß	Ø50 · 58	9 0 1 2 2 8 W 2
2700K   >90 CRI   GU10	Signalweiß	Ø50 · 58	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K   >80 CRI   GU10	Signalweiß	Ø50 · 58	9 0 1 2 2 8 W 4