



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# RON 1.0 PAR16

111120B0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke, Einbau

Schwenkbar max. 35°

Rotierbarkeit 355°

Mattschwarz

RAL 9005<sup>a</sup>

IP20

Innen

Ausgabe: 445<sup>b</sup>, 465<sup>c</sup> lm

CIE flux code: 94 98 100 100 96

## LED

Lampe PAR16

Buchse GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 90

## ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 6.5 W

Klasse 2

## ABMESSUNGEN

Länge 110 mm

Breite 110 mm

Höhe 103 mm

0.34 kg

Drahtfedern

## AUSSCHNITT

Durchmesser 102-104 mm

Min. Deckenstärke 4 mm

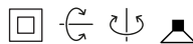
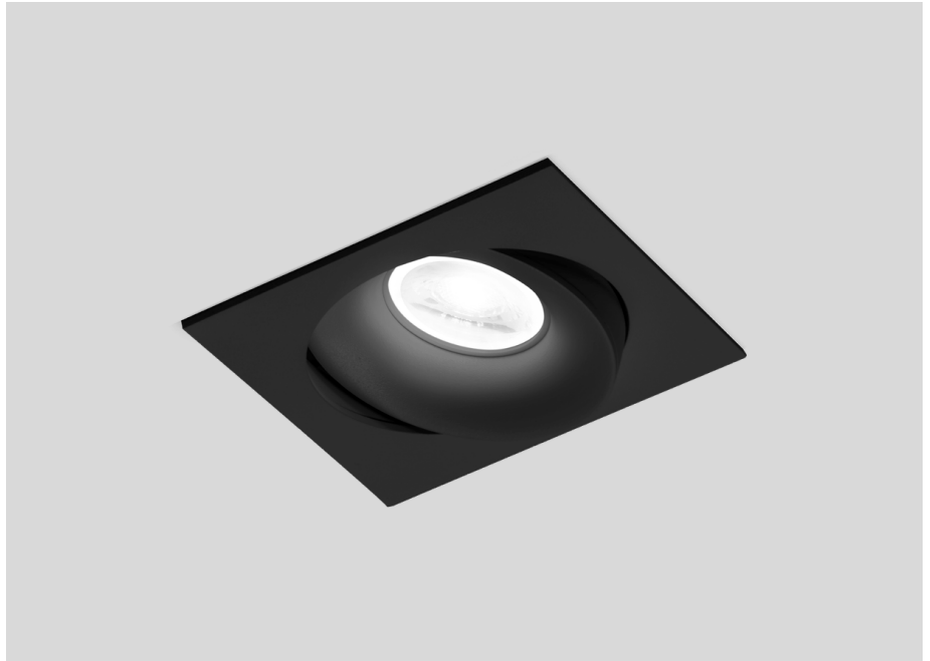
Max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 110 mm

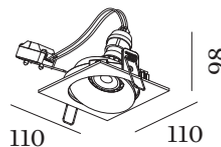
<sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

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

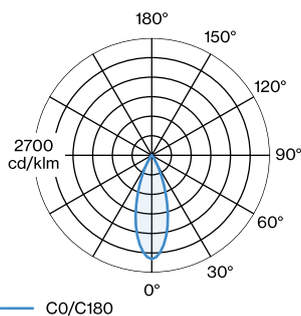
<sup>c</sup> PAR16 LAMP 3000K CRI90



Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 110 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; PC2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# RON 1.0 PAR16

111120B0

## 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