



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RONY 1.0 PAR16

110120W0

Projekt

Type

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke, Einbau

Tilt max 35°

Rotation 355°

Mattweiß

RAL 9010^a

IP20

Innen

Ausgabe: 495^b, 540^c lm

CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED

Lamp PAR16

Socket GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 90

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 6.5 W

Klasse 2

ABMESSUNGEN

Diameter 110 mm

Height 103 mm

0.32 kg

Drahtfedern

AUSSCHNITT

Diameter 102-104 mm

Min. ceiling thickness 4 mm

Max. ceiling thickness 25 mm

Recessed depth 110 mm

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

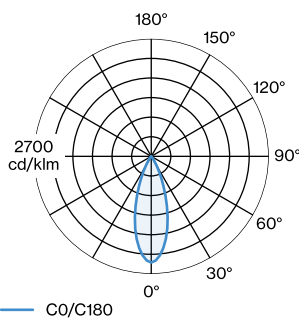
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; 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; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RONY 1.0 PAR16

110120W0

LEUCHTMITTEL

PAR16 LED Lampe

TYPE	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