



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

LUNA ROUND 1.0 PAR16

114120W0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke, Einbau

Mattweiß

RAL 9010^a

Vorderseite IP44

Rückseite IP20

Innen

Ausgabe: 365^b, 395^c lm

CIE flux code: 94 98 100 100 72

LED

Lampe PAR16

Buchse GU10

max. per socket 10.0 W

CRI ≥ 90

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 6.5 W

Klasse 2

ABMESSUNGEN

Durchmesser 92 mm

Höhe 114 mm

0.24 kg

Blattfedern

AUSSCHNITT

Durchmesser 76-83 mm

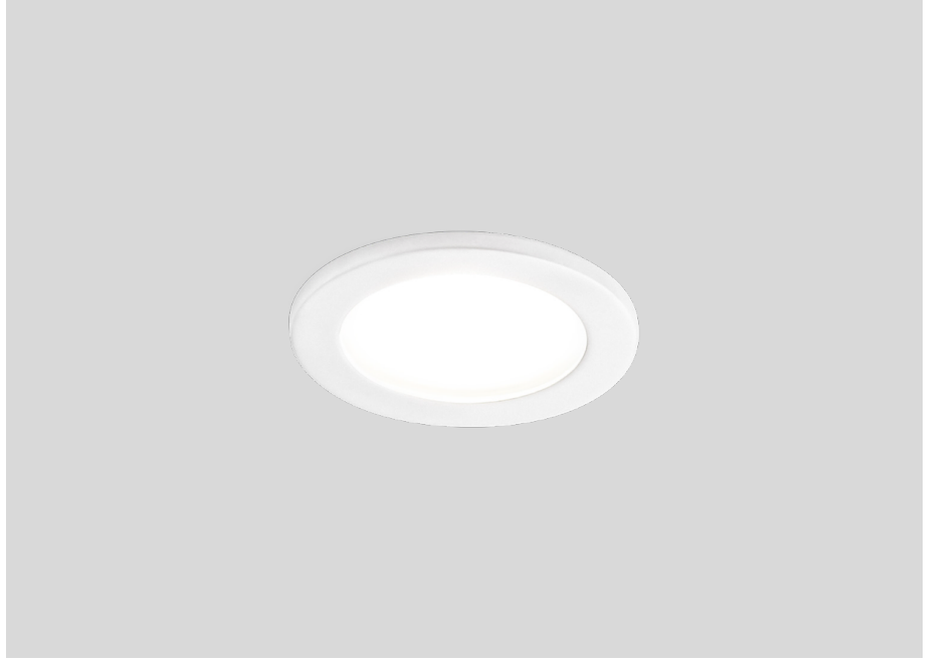
Min. Deckenstärke 4 mm

Einbautiefe 124 mm

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

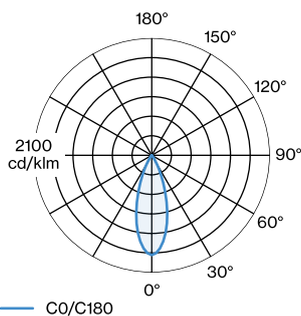
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale Glasabdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 124 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 4 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 10W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; PC2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

LUNA ROUND 1.0 PAR16

114120W0

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