



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK ROUND 1.0 PAR16

125120K0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke, Halbeinbau

Schwenkbar max. 60°

Rotierbarkeit 350°

Mattschwarz + Gold

RAL 9005^a

IP20

IC-bewertet

Innen

Ausgabe: 460^b, 480° lm

CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED

Lampe PAR16

Buchse GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 90

OPTISCH

Flood, Ausstrahlwinkel 35°

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 6.5 W

Klasse 2

ABMESSUNGEN

Durchmesser 135 mm

Höhe 61 mm

0.42 kg

Drahtfedern

AUSSCHNITT

Durchmesser 127 mm

Min. Deckenstärke 4 mm

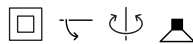
Max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 75 mm

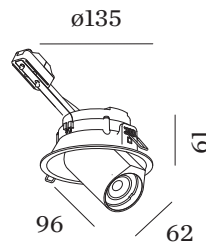
^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

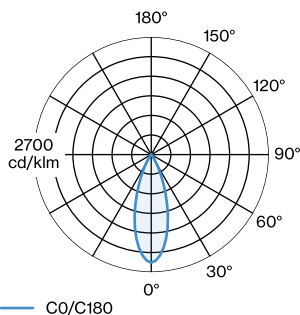
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 350° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK ROUND 1.0 PAR16

125120K0

KEGELDIAGRAMM

flood 35°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1190	0.62
2	300	1.24
3	130	1.87
4	70	2.49
5	50	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