



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ODREY WALL 2.4

387520BBO

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand-, Aufbau

Mattschwarz

RAL 9005^a

IP20

Innen

Indirekt 460^b bis 480° lm

Direkt 460^b bis 480° lm

Gesamt 920^b bis 960° lm

CIE flux code: 94 98 100 50 82

LED

Lampe PAR16

Buchse GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 90

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 13.0 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Durchmesser 124 mm

Höhe 324 mm

0.5 kg

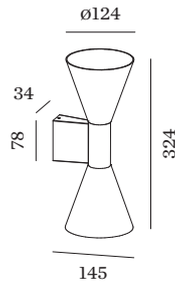
^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

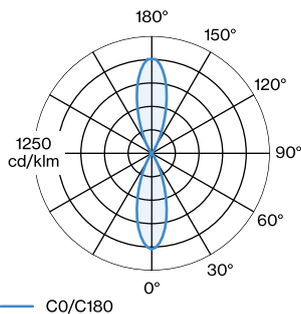
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ODREY WALL 2.4

387520BBO

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