



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ODREY WALL 1.4

387220BBO

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Wand-, Aufbau

Mattschwarz

RAL 9005<sup>a</sup>

IP20

Innen

Indirekt 0 lm

Direkt 380<sup>b</sup> bis 395<sup>c</sup> lm

Gesamt 380<sup>b</sup> bis 395<sup>c</sup> lm

CIE flux code: 94 98 100 100 82

## LED

Lampe PAR16

Buchse GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 90

## ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 6.5 W

Klasse 1

## ABMESSUNGEN

Durchmesser 124 mm

Höhe 205 mm

0.34 kg

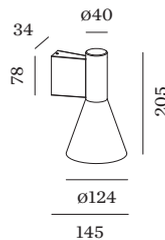


Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

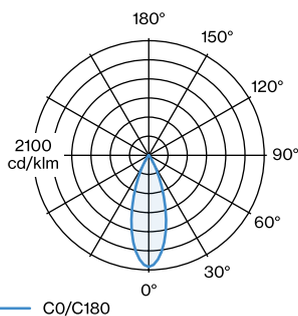
<sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

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

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



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ODREY WALL 1.4

387220BBO

## 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 |