



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY WALL mini 2.0

301220B0

Projekt

Type

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand-, Aufbau

Mattschwarz

RAL 9005^a

IP20

Innen

Indirect 460^b bis 480^c lm

Direkt 460^b bis 480^c lm

Total 920^b bis 960^c lm

CIE flux code: 96 99 100 50 96

LED

Lamp 2 x PAR16

Socket GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 90

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 13.0 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Diameter 67 mm

Height 200 mm

0.36 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

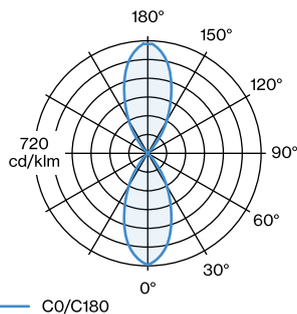
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY WALL mini 2.0

301220B0

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 |