



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TUBE CARRÉ WALL 2.0 PAR16

744220D0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand-, Aufbau

Graue Textur

RAL 9007^a

IP65

Außen

Indirekt 340 lm

Direkt 340 lm

Gesamt 680 lm

CIE flux code: 88 96 99 50 88

LED

Lampe 2 x PAR16

Buchse GU10

max. per socket 5.0 W

CRI ≥ 80

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 8.8 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 79 mm

Breite 79 mm

Höhe 150 mm

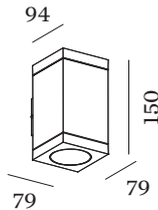
0.94 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

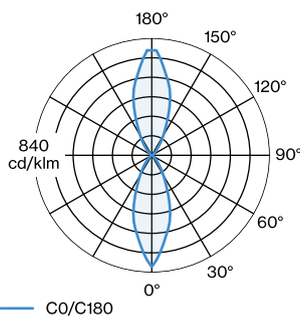


IP65  

Rechteckige Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; PC1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TUBE CARRÉ WALL 2.0 PAR16

744220D0

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 |