



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX mini 1.0 PAR16

258120W0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke, Aufbau

Mattweiß

RAL 9010^a

IP20

Innen

Ausgabe: 365^b, 480°, 520^d lm

CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED

Lampe PAR16

Buchse GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 80 bis 90

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 4.4^b bis 6.5^{cd} W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 70 mm

Breite 70 mm

Höhe 82 mm

0.16 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

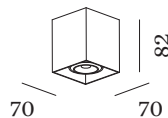
^b PAR16 LAMP 2700K CRI80

^c PAR16 LAMP 2700K CRI90

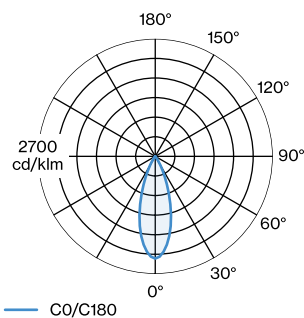
^d PAR16 LAMP 3000K CRI90



Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; PC1; UGR ≤ 19; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



LICHTVERTEILUNG



BOX

mini 1.0 PAR16

258120W0

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 |

OPTISCH

Innenreflektor

| TYP | FARBE | ORDERCODE |
|---------------------|------------|-----------------|
| BOX mini max. 10W | Schwarz | 9 0 0 1 9 9 B 1 |
| BOX mini max. 10W | Gold | 9 0 0 1 9 9 G 1 |
| BOX mini max. 10W | Champagner | 9 0 0 1 9 9 M 1 |
| BOX mini max. 10W | Bronze | 9 0 0 1 9 9 Q 1 |
| BOX mini max. 10W | Weiß | 9 0 0 1 9 9 W 1 |