



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX mini 1.0 PAR16

258120G0 900199B1

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Gold

Schwarz

IP20

Innen

Ausgabe: 360^a, 430^b, 450^c lm

CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED

Lampe PAR16

Buchse GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 80 bis 90

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 4.4^a bis 6.5^{b,c} W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 70 mm

Breite 70 mm

Höhe 82 mm

0.16 kg

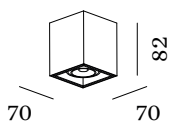
^a PAR16 LAMP 2700K CRI80, Innenreflektor schwarz

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90, Innenreflektor schwarz

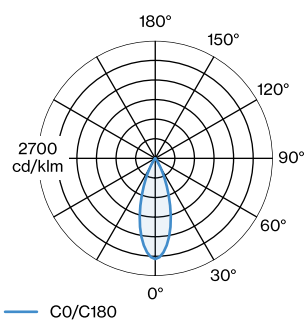
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90, Innenreflektor schwarz



Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; PC1; UGR ≤ 19; inklusive einzeltem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



LICHTVERTEILUNG



BOX

mini 1.0 PAR16

258120G0 900199B1

KOMPONENTEN

Innenreflektor

| TYP | ORDERCODE |
|---------------------|-----------------|
| BOX mini max. 10W | 9 0 0 1 9 9 B 1 |

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 |