



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOCUS 2.0 PAR16

146420G0 911021G1

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Gold

Einsatz Gold

IP20

Innen

Ausgabe: 920 lm

CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED

Lampe 2 x PAR16

Buchse GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 90

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 13.0 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 174 mm

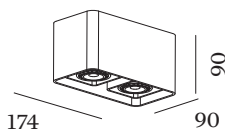
Breite 90 mm

Höhe 90 mm

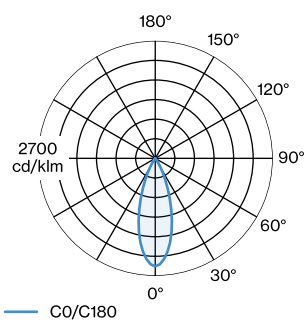
1.01 kg



Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; PC1; UGR ≤ 13 ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;



LICHTVERTEILUNG



OPTISCH

Einzel-Innenabdeckung

| TYP | FARBE | L · B · H (MM) | ORDERCODE |
|------------------|---------|----------------|-----------------|
| DOCUS max. 10W | Schwarz | 62·62·39,5 | 9 1 1 0 2 1 B 1 |
| DOCUS max. 10W | Gold | 62·62·39,5 | 9 1 1 0 2 1 G 1 |
| DOCUS max. 10W | Weiß | 62·62·39,5 | 9 1 1 0 2 1 W 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 |