



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX mini 1.0 PAR16

258120W0 900199M1

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattweiß

Champagner

RAL 9010^a

IP20

Innen

Ausgabe: 365^b, 435^c, 455^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^d W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 70 mm

Breite 70 mm

Höhe 82 mm

0.16 kg



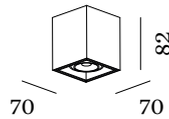
Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; PCI; UGR ≤ 19; inklusive einzelmem Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

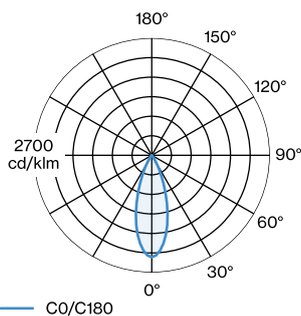
^b PAR16 LAMP 2700K CRI80, Innenreflektor Champagner

^c PAR16 LAMP 2700K CRI90, Innenreflektor Champagner

^d PAR16 LAMP 3000K CRI90, Innenreflektor Champagner



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX mini 1.0 PAR16

258120W0 900199M1

KOMPONENTEN

Innenreflektor

TYP

BOX mini | max. 10W

ORDERCODE

900199M1

LEUCHTMITTEL

PAR16 LED Lampe

| TYP | FARBE | Ø · H (MM) | ORDERCODE |
|------------------------|---------|------------|-----------|
| 2700K >90 CRI GU10 | Schwarz | Ø50 · 60 | 901228B3 |
| 3000K >90 CRI GU10 | Schwarz | Ø50 · 60 | 901228B5 |
| 2700K >90 CRI GU10 | Weiß | Ø50 · 60 | 901228W3 |
| 3000K >90 CRI GU10 | Weiß | Ø50 · 60 | 901228W5 |
| 2700K >80 CRI GU10 | Silber | Ø50 · 60 | 905227S2 |
| 3000K >80 CRI GU10 | Silber | Ø50 · 60 | 905227S4 |