



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX mini 1.0 PAR16

258120B0 900199G1

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattschwarz

Gold

RAL 9005^a

IP20

Innen

Ausgabe: 355^b, 420^c, 440^d lm

CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED

Lampe PAR16

Buchse GU10

max. per socket 12.0 W

CRI \geq 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



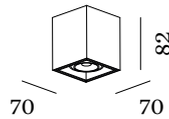
Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; PC1; UGR \leq 19; inklusive einzelmem Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

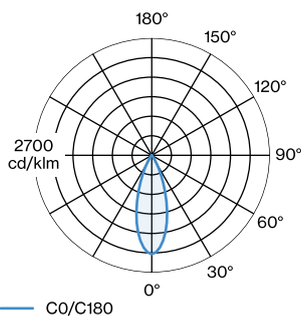
^b PAR16 LAMP 2700K CRI80, Innenabdeckung gold

^c PAR16 LAMP 2700K CRI90, Innenreflektor gold

^d PAR16 LAMP 3000K CRI90, Innenreflektor gold



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX mini 1.0 PAR16

258120B0 900199G1

KOMPONENTEN

Innenreflektor

TYP

BOX mini | max. 10W

ORDERCODE

900199G1

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