



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX mini 1.0 PAR16

258120W0 900199B1

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattweiß

Schwarz

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 I

ABMESSUNGEN

Länge 70 mm

Breite 70 mm

Höhe 82 mm

0.16 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

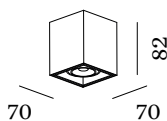
^b PAR16 LAMP 2700K CRI80, Innenreflektor schwarz

^c PAR16 LAMP 2700K CRI90, Innenreflektor schwarz

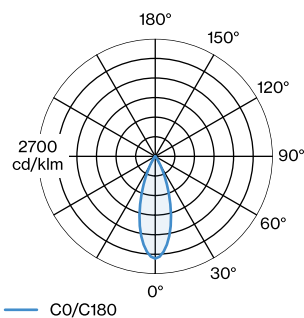
^d PAR16 LAMP 3000K CRI90, Innenreflektor schwarz



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; inklusive einzeltem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



LICHTVERTEILUNG



BOX

mini 1.0 PAR16

258120W0 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