



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 2.0 PAR16

146220B0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattschwarz

RAL 9005 ^a

IP20

Innen

Ausgabe: 920^b, 960° 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 188 mm

Breite 100 mm

Höhe 100 mm

1.13 kg

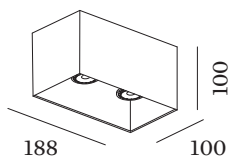
^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

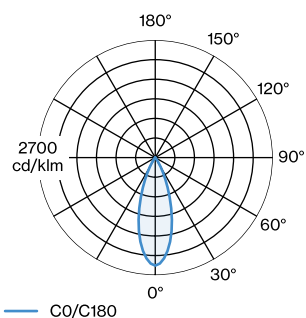
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; PC1; $UGR \leq 13$; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;



LICHTVERTEILUNG



BOX 2.0 PAR16

146220B0

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

INNENABDECKUNG

Einzel-Innenabdeckung

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
BOX max. 10W	Schwarz	62 · 62 · 49	9 1 1 0 1 1 B 1
BOX max. 10W	Gold	62 · 62 · 49	9 1 1 0 1 1 G 1
BOX max. 10W	Champagner	62 · 62 · 49	9 1 1 0 1 1 M 1
BOX max. 10W	Weiß	62 · 62 · 49	9 1 1 0 1 1 W 1

INNENREFLEKTOR

Doppel-Innenreflektor

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
BOX 2.0 max. 10W	Schwarz	181 · 93 · 50	9 1 1 2 5 1 B 1
BOX 2.0 max. 10W	Gold	181 · 93 · 50	9 1 1 2 5 1 G 1
BOX 2.0 max. 10W	Champagner	181 · 93 · 50	9 1 1 2 5 1 M 1
BOX 2.0 max. 10W	Weiß	181 · 93 · 50	9 1 1 2 5 1 W 1