



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 1.0 PAR16

146120B0 911011W1

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattschwarz

Einsatz Weiß

RAL 9005 ^a

IP20

Innen

Ausgabe: 505 lm

CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED

Lampe PAR16

Buchse GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 90

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 6.5 W

Klasse I

ABMESSUNGEN

Länge 100 mm

Breite 100 mm

Höhe 100 mm

0.66 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

Projekt

Typ

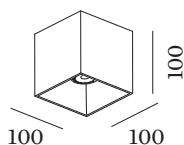
Notizen

Anzahl

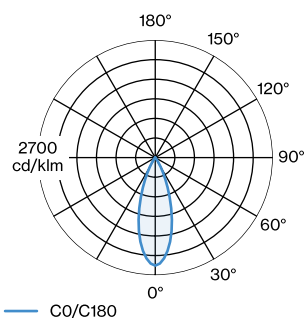
Datum



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



LICHTVERTEILUNG



BOX

1.0 PAR16

146120B0 911011W1

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

INNENREFLEKTOR

Einzel-Innenreflektor

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
BOX max. 10W	Schwarz	93.5·93.5·50.5	9 1 1 2 1 1 B 1
BOX max. 10W	Gold	93.5·93.5·50.5	9 1 1 2 1 1 G 1
BOX max. 10W	Champagner	93.5·93.5·50.5	9 1 1 2 1 1 M 1
BOX max. 10W	Weiß	93.5·93.5·50.5	9 1 1 2 1 1 W 1

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