



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 1.0 PAR16

146120L0 911011G1

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Aluminium gebürstet

Einsatz Gold

IP20

Innen

Ausgabe: 385 lm

CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED

Lampe PAR16

Buchse GU10

max. per socket 12.0 W

CRI \geq 80

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 4.4 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 100 mm

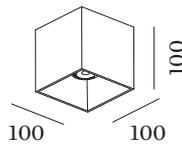
Breite 100 mm

Höhe 100 mm

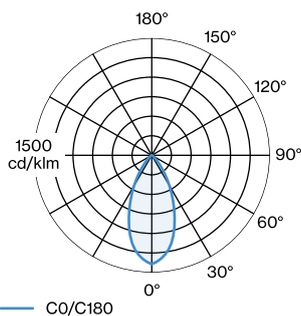
0.66 kg



Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; PC1; UGR \leq 16; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 1.0 PAR16

146120L0 911011G1

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