



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 2.0 PAR16

146220B0 911011B1

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattschwarz

Einsatz Schwarz

RAL 9005<sup>a</sup>

IP20

Innen

Ausgabe: 920 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 I

## ABMESSUNGEN

Länge 188 mm

Breite 100 mm

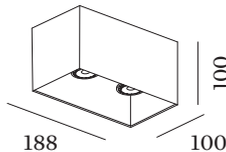
Höhe 100 mm

1.13 kg

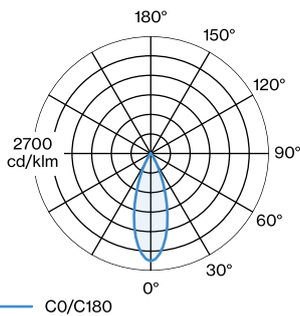


Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; PC1; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 3000 cd/m<sup>2</sup>; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

<sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 2.0 PAR16

146220B0 911011B1

## LEUCHTMITTEL

### PAR16 LED Lampe

TYP	FARBE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K   >90 CRI   GU10	Schwarz	∅50·60	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K   >90 CRI   GU10	Schwarz	∅50·60	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K   >90 CRI   GU10	Weiß	∅50·60	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K   >90 CRI   GU10	Weiß	∅50·60	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K   >80 CRI   GU10	Silber	∅50·60	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K   >80 CRI   GU10	Silber	∅50·60	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