



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 2.0 PAR16

146220L0 911011B1

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

## GENERALE

Soffitto, Surface

Alluminio Spazzolato

Inserto: Nero

IP20

Interno

Uscita: 770 lm

CIE flux code: 90 98 100 100 100

## LED

Lampada 2 x PAR16

Presa GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 80

## DATI ELETTRICI

100 - 240 V

Inserto LED8.8 W

Classe I

## DATI FISICI

Lunghezza 188 mm

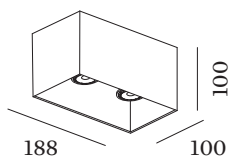
Larghezza 100 mm

Altezza 100 mm

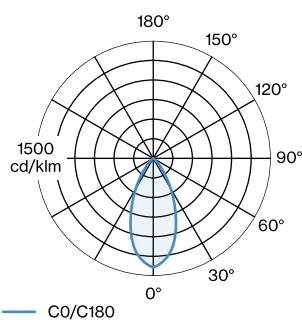
1.13 kg



Downlight da soffitto rettangolare a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Alluminio Spazzolato; attacco GU10; tipo di lampada PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; grado protezione IP20; PC1; UGR ≤ 16; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; lampadina non inclusa; copertura interna singola inclusa;



## DISTRIBUZIONE LUCE



BOX

2.0 PAR16

146220L0 911011B1

LAMPADE

PAR16 LED lampa

TIPO	COLORE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K   >90 CRI   GU10	Nero	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K   >90 CRI   GU10	Nero	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K   >90 CRI   GU10	Bianco	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K   >90 CRI   GU10	Bianco	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K   >80 CRI   GU10	Argento	Ø50-60	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K   >80 CRI   GU10	Argento	Ø50-60	9 0 5 2 2 7 S 4

INNER COVER

Copertina Interna Singola

TIPO	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
BOX   max. 10W	Nero	62-62-49	9 1 1 0 1 1 B 1
BOX   max. 10W	Dorato	62-62-49	9 1 1 0 1 1 G 1
BOX   max. 10W	Champagne	62-62-49	9 1 1 0 1 1 M 1
BOX   max. 10W	Bianco	62-62-49	9 1 1 0 1 1 W 1

RIFLETTORE INTERNO

Riflettore Interno Doppio

TIPO	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
BOX 2.0   max. 10W	Nero	181-93-50	9 1 1 2 5 1 B 1
BOX 2.0   max. 10W	Dorato	181-93-50	9 1 1 2 5 1 G 1
BOX 2.0   max. 10W	Champagne	181-93-50	9 1 1 2 5 1 M 1
BOX 2.0   max. 10W	Bianco	181-93-50	9 1 1 2 5 1 W 1