



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 1.0 PAR16

146120L0 911211G1

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

## GENERALE

Soffitto, Surface

Alluminio Spazzolato

Inserto: Dorato

IP20

Interno

Uscita: 385 lm

CIE flux code: 90 98 100 100 100

## LED

Lampada PAR16

Presa GU10

max. per socket 12.0 W

CRI  $\geq 80$

## DATI ELETTRICI

100 - 240 V

Inserto LED4.4 W

Classe 1

## DATI FISICI

Lunghezza 100 mm

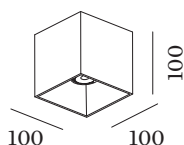
Larghezza 100 mm

Altezza 100 mm

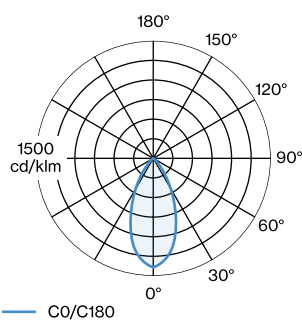
0.66 kg



Downlight da soffitto quadrato a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Alluminio Spazzolato; attacco GU10; tipo di lampada PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; grado protezione IP20; PC1;  $UGR \leq 16$ ; 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; riflettore interno singolo incluso;



## DISTRIBUZIONE LUCE



BOX

1.0 PAR16

146120L0 911211G1

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

RIFLETTORE INTERNO

Riflettore Interno Singolo

TIPO	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
BOX   max. 10W	Nero	93.5 · 93.5 · 50.5	9 1 1 2 1 1 B 1
BOX   max. 10W	Dorato	93.5 · 93.5 · 50.5	9 1 1 2 1 1 G 1
BOX   max. 10W	Champagne	93.5 · 93.5 · 50.5	9 1 1 2 1 1 M 1
BOX   max. 10W	Bianco	93.5 · 93.5 · 50.5	9 1 1 2 1 1 W 1

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