



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL mini 2.0

301120B0

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Parete , Surface

Nero opaco

RAL 9005^a

IP20

Interno

Indiretto 460^b a 480° lm

Diretto 460^b a 480° lm

Totale 920^b a 960° lm

CIE flux code: 94 98 100 50 88

LED

Lampada 2 x PAR16

Preso GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 90

DATI ELETTRICI

100 - 240 V

Insero LED13.0 W

Classe 1

DATI FISICI

Lunghezza 67 mm

Larghezza 67 mm

Altezza 200 mm

0.44 kg

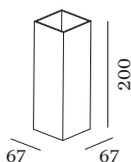
^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

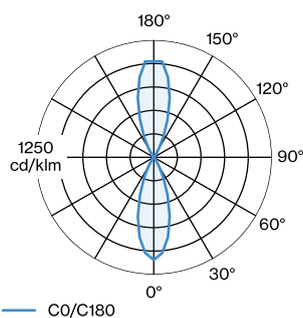
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Apparecchio da parete a plafone rettangolare in alluminio; superficie in Nero opaco; verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9005; distribuzione della luce diretta/indiretta; attacco GU10; tipo di lampada PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; lampadina non inclusa; grado protezione IP20; classe isolamento I;



DISTRIBUZIONE LUCE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL mini 2.0

301120B0

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