



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL mini 2.0

301120W0

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Parete , Surface

Bianco Opaco

RAL 9010^a

IP20

Interno

Indiretto 505^b a 550° lm

Diretto 505^b a 550° lm

Totale 1010^b a 1100° lm

CIE flux code: 94 98 100 50 91

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

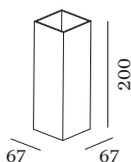
^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

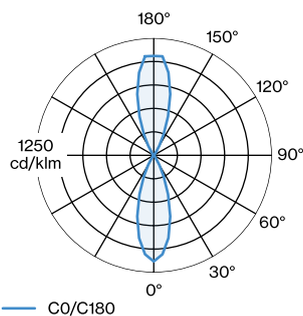
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Apparecchio da parete a plafone rettangolare in alluminio; superficie in Bianco Opaco; verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9010; 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

301120W0

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 |