



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX WALL mini 2.0

301120G0

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

## GENERALE

Parete , Surface

Dorato

IP20

Interno

Indiretto 460<sup>a</sup> a 480<sup>b</sup> lm

Diretto 460<sup>a</sup> a 480<sup>b</sup> lm

Totale 920<sup>a</sup> a 960<sup>b</sup> lm

CIE flux code: 94 98 100 50 90

## 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

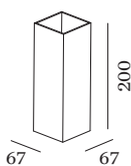
0.44 kg

<sup>a</sup> PAR16 LAMP 2700K CRI90

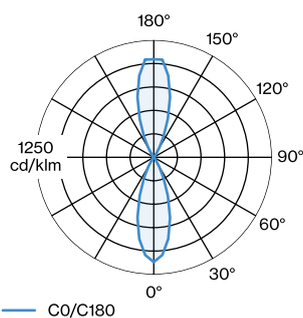
<sup>b</sup> PAR16 LAMP 3000K CRI90



Apparecchio da parete a plafone rettangolare in alluminio; superficie in Dorato; verniciato a umido; spazzolato; 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 1;



## DISTRIBUZIONE LUCE





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX WALL mini 2.0

301120G0

## 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 |