



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX WALL mini 2.0

301120M0

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Mur , Surface

Champagne

IP20

Intérieur

Indirect 210<sup>a</sup> à 215<sup>b</sup> lm

Direct 210<sup>a</sup> à 215<sup>b</sup> lm

Total 420<sup>a</sup> à 430<sup>b</sup> lm

CIE flux code : 94 98 100 50 90

## LED

Lampe 2 x PAR16

Prise GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 90

## ELECTRIQUE

100 - 240 V

Insert LED 6.5 W

Classe 1

## PHYSIQUE

Longueur 67 mm

Largeur 67 mm

Hauteur 200 mm

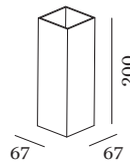
0.44 kg

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

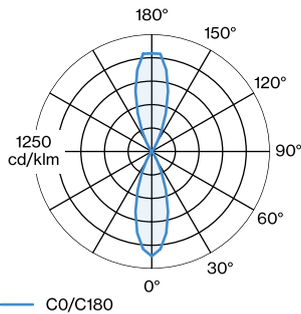
<sup>b</sup> PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Luminaire mural en saillie rectangulaire en aluminium; surface en Champagne; distribution de lumière directe/indirecte; culot GU10; type de lampe PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; sources lumineuses non incluses; indice de protection IP20; CPI;



## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX WALL mini 2.0

301120M0

## LAMPES

### PAR16 LAMPE LED

TYPE	COULEUR	Ø·H (MM)	ORDERCODE
2700K   >90 CRI   GU10	Noir	ø50·60	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K   >90 CRI   GU10	Noir	ø50·60	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K   >90 CRI   GU10	Blanc	ø50·60	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K   >90 CRI   GU10	Blanc	ø50·60	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K   >80 CRI   GU10	argent	ø50·60	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K   >80 CRI   GU10	argent	ø50·60	9 0 5 2 2 7 S 4