



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL mini 2.0

301120B0

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Mur , Surface

Noir mat

RAL 9005^a

IP20

Intérieur

Indirect 405^b à 425^c lm

Direct 405^b à 425^c lm

Total 810^b à 850^c lm

CIE flux code : 94 98 100 50 88

LED

Lampe 2 x PAR16

Prise GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 90

ELECTRIQUE

100 - 240 V

Insert LED 13.0 W

Classe 1

PHYSIQUE

Longueur 67 mm

Largeur 67 mm

Hauteur 200 mm

0.44 kg

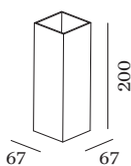
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

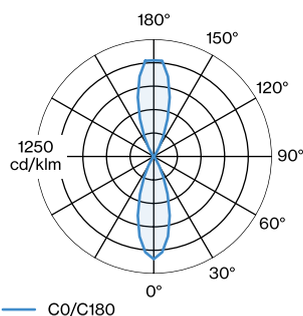
^c PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Luminaire mural en saillie rectangulaire en aluminium; surface en Noir mat; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9005; 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; PCI;



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL mini 2.0

301120B0

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