



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX mini 1.0 PAR16

258120W0 900199B1

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond, Surface

Blanc mat

Noir

RAL 9010<sup>a</sup>

IP20

Intérieur

Sortie :365<sup>b</sup>, 435<sup>c</sup>, 455<sup>d</sup> lm

CIE flux code : 94 98 100 100 95

## LED

Lampe PAR16

Prise GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 80 à 90

## ELECTRIQUE

100 - 240 V

Insert LED 4.4<sup>b</sup> à 6.5<sup>d</sup> W

Classe 1

## PHYSIQUE

Longueur 70 mm

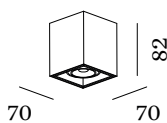
Largeur 70 mm

Hauteur 82 mm

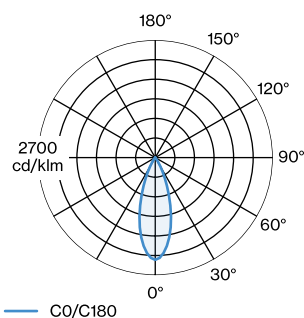
0.16 kg



Downlight de plafond en saillie carré en aluminium moulé sous pression; surface en Blanc mat; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9010; culot GU10; type de lampe PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; indice de protection IP20; PC1; UGR ≤ 19; y compris réflecteur intérieur unique; sources lumineuses non incluses;



## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



BOX

mini 1.0 PAR16

258120W0 900199B1

COMPOSANTS

Réflecteur Intérieur

TYPE	ORDERCODE
BOX mini   max. 10W	9 0 0 1 9 9 B 1

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