



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX mini 1.0 PAR16

258120W0 900199G1

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Surface

Blanc mat

Doré

RAL 9010^a

IP20

Intérieur

Sortie :365^b, 435^c, 455^d 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^b à 6.5^{c,d} W

Classe 1

PHYSIQUE

Longueur 70 mm

Largeur 70 mm

Hauteur 82 mm

0.16 kg



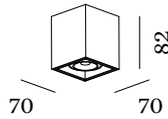
Downlight de plafond en saillie carré en aluminium moulé sous pression; surface en Blanc mat; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9010; culot GU10; type de lampe PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; indice de protection IP20; PC1; UGR ≤ 19; y compris réflecteur intérieur unique; sources lumineuses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

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

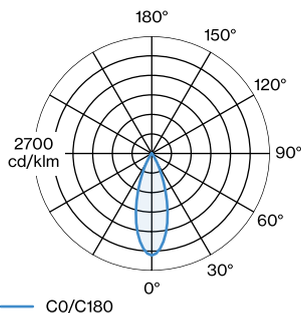
^b PAR16 LAMPE 2700K CRI80, réflecteur intérieur doré

^c PAR16 LAMPE 2700K CRI90, couvercle intérieur doré

^d PAR16 LAMPE 3000K CRI90, réflecteur intérieur doré



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX mini 1.0 PAR16

258120W0 900199G1

COMPOSANTS

Réflecteur Intérieur

TYPE

BOX mini | max. 10W

ORDERCODE

9 0 0 1 9 9 G 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