



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 2.0 PAR16

146220L0 911011G1

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Surface

aluminium brut

Insert : Doré

IP20

Intérieur

Sortie : 770 lm

CIE flux code : 90 98 100 100 100

LED

Lampe 2 x PAR16

Prise GU10

max. per socket 12.0 W

CRI \geq 80

ELECTRIQUE

100 - 240 V

Insert LED 8.8 W

Classe I

PHYSIQUE

Longueur 188 mm

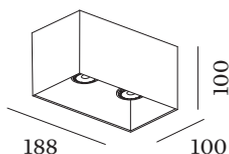
Largeur 100 mm

Hauteur 100 mm

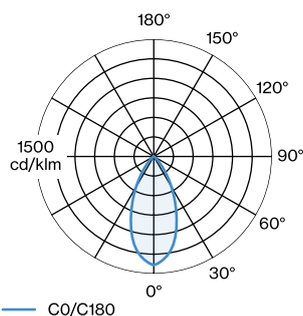
1.13 kg



Downlight de plafond en saillie rectangulaire en aluminium moulé sous pression; surface en aluminium brut; culot GU10; type de lampe PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; indice de protection IP20; PC1; UGR \leq 16; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1; luminance supérieure à $65^\circ \leq 1500$ cd / m²; sources lumineuses non incluses; y compris cache intérieur unique;



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 2.0 PAR16

146220L0 911011G1

LAMPES

PAR16 LAMPE LED

TYPE	COULEUR	Ø·H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Noir	∅50·60	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Noir	∅50·60	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Blanc	∅50·60	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Blanc	∅50·60	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	argent	∅50·60	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	argent	∅50·60	9 0 5 2 2 7 S 4

INNER COVER

Couvercle intérieur unique

TYPE	COULEUR	L·L·H (MM)	ORDERCODE
BOX max. 10W	Noir	62·62·49	9 1 1 0 1 1 B 1
BOX max. 10W	Doré	62·62·49	9 1 1 0 1 1 G 1
BOX max. 10W	Champagne	62·62·49	9 1 1 0 1 1 M 1
BOX max. 10W	Blanc	62·62·49	9 1 1 0 1 1 W 1

RÉFLECTEUR INTÉRIEUR

Réflecteur Intérieur Double

TYPE	COULEUR	L·L·H (MM)	ORDERCODE
BOX 2.0 max. 10W	Noir	181·93·50	9 1 1 2 5 1 B 1
BOX 2.0 max. 10W	Doré	181·93·50	9 1 1 2 5 1 G 1
BOX 2.0 max. 10W	Champagne	181·93·50	9 1 1 2 5 1 M 1
BOX 2.0 max. 10W	Blanc	181·93·50	9 1 1 2 5 1 W 1