



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 2.0 LED

186258L5 911251W1

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Surface

aluminium brut

Insert : Blanc

IP20

Intérieur

Sortie :1400 lm

CIE flux code : 95 99 100 100 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

3 SDCM

OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 21°

ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 16.0 W

Classe I

PHYSIQUE

Longueur 188 mm

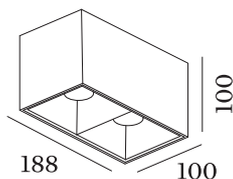
Largeur 100 mm

Hauteur 100 mm

1.08 kg



Downlight de plafond en saillie rectangulaire en aluminium moulé sous pression; surface en aluminium brut; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; coupure de phase dim; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240 V; indice de protection IP20; PC1; UGR \leq 13; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1; luminance supérieure à 65° \leq 1500 cd / m²; y compris réflecteur intérieur double en Blanc; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 2.0 LED

186258L5 911251W1

COMPOSANTS

Réflecteur Intérieur Double

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
BOX 2.0 max. 10W	181-93-50	9 1 1 2 5 1 W 1