



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 2.0 LED

186258L9 911011M1

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Surface

aluminium brut

Insert : Champagne

IP20

Intérieur

Sortie : 940 lm

CIE flux code : 90 96 99 100 100

LED

colour warm dimming

2000 K - 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 1

PHYSIQUE

Longueur 188 mm

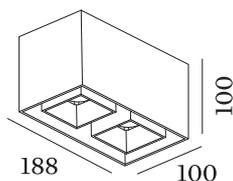
Largeur 100 mm

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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initialement MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240 V; indice de protection IP20; PC1; UGR \leq 19; y compris cache intérieur unique; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 2.0 LED

186258L9 911011M1

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.77
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

COMPOSANTS

Couvercle intérieur unique

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
BOX max. 10W	62-62-49	9 1 1 0 1 1 M 1