



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 1.0 LED

186158L9 911011B1

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond, Surface

aluminium brut

Insert : Noir

IP20

Intérieur

Sortie : 470 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 8.0 W

Classe 1

## PHYSIQUE

Longueur 100 mm

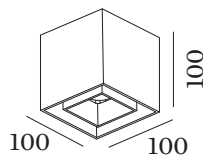
Largeur 100 mm

Hauteur 100 mm

0.74 kg



Downlight de plafond en saillie carré 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 1.0 LED

186158L9 911011B1

## 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 × RSMF × LLMF × LSF		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire		LSF	Facteur de survie des lampes	

<sup>a</sup> 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 B 1