



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 1.0 LED

186158L5 911211M1

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond, Surface

aluminium brut

Insert : Champagne

IP20

Intérieur

Sortie : 700 lm

CIE flux code : 96 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 8.0 W

Classe I

## PHYSIQUE

Longueur 100 mm

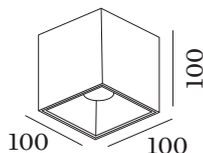
Largeur 100 mm

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 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°  $\leq$  3000 cd / m<sup>2</sup>; y compris réflecteur intérieur unique; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 1.0 LED

186158L5 911211M1

## COMPOSANTS

### Réflecteur Intérieur Unique

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
BOX   max. 10W	93.5-93.5-50.5	9 1 1 2 1 1 M 1