



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 1.0 LED

186158L5 911211G1

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond, Surface

aluminium brut

Insert : Doré

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

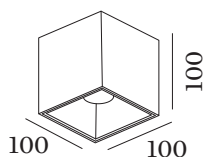
Largeur 100 mm

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  $65^\circ \leq 3000 \text{ cd} / \text{m}^2$  ; y compris réflecteur intérieur unique ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 1.0 LED

186158L5 911211G1

## 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 G 1