



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DOCUS 1.0 LED

146364W9 911021W1

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond, Surface

Blanc mat

Insert : Blanc

RAL 9010<sup>a</sup>

IP20

Intérieur

Sortie : 350 lm

CIE flux code : 90 96 99 100 100

## LED

colour warm dimming

1800 K - 2850 K

CRI  $\geq 95$

L70 / 50000 h

4 SDCM

## OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 32°

## ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 7.9 W

Classe 1

## PHYSIQUE

Longueur 90 mm

Largeur 90 mm

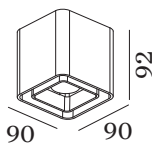
Hauteur 92 mm

0.63 kg

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Downlight de plafond en saillie carré en aluminium moulé sous pression; bords arrondis; surface en Blanc mat; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9010; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; coupure de phase dim; couleur de lumière 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initialement MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; indice de protection IP20; CP1; UGR  $\leq 19$ ; y compris cache intérieur unique;



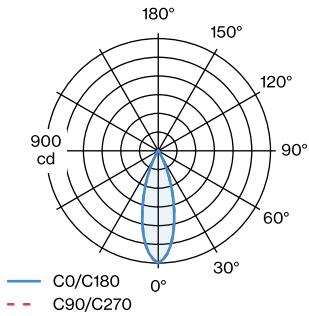
**WEVER & DUCRÉ**  
LIGHTING

# DOCUS

## 1.0 LED

146364W9 911021W1

### DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



### COMPOSANTS

#### Couvercle intérieur unique

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
DOCUS   max. 10W	62 · 62 · 39,5	9 1 1 0 2 1 W 1