



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOCUS 2.0 LED

146464W9

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Surface

Blanc mat

RAL 9010^a

IP20

Intérieur

Sortie : 770 lm

CIE flux code : 95 99 100 100 100

LED

colour warm dimming

1800 K - 2850 K

CRI ≥ 95

L70 / 50000 h

4 SDCM

OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 32°

ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 15.8 W

Classe 1

PHYSIQUE

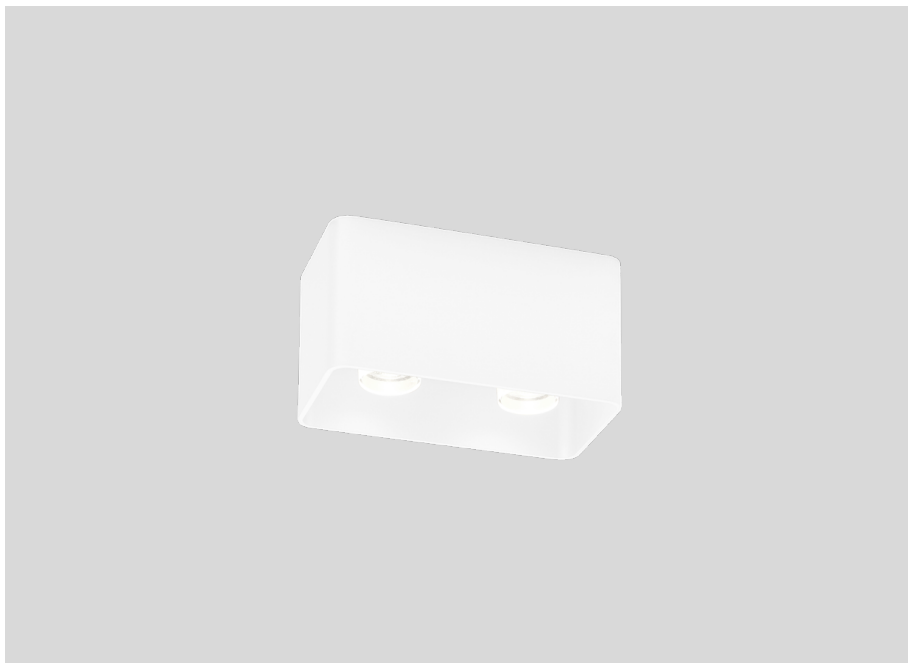
Longueur 174 mm

Largeur 90 mm

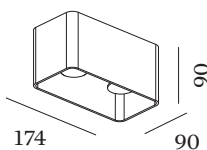
Hauteur 90 mm

0.92 kg

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Downlight de plafond en saillie rectangulaire 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 ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95 ; 220 - 240 V; indice de protection IP20; CP1; UGR ≤ 13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1; luminance supérieure à $65^\circ \leq 1500$ cd / m²; cache intérieur individuel disponible en option;



WEVER & DUCRÉ

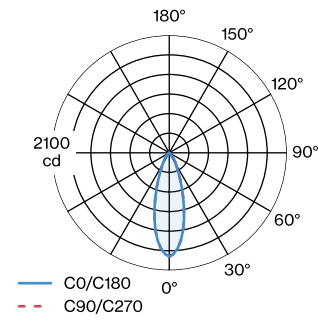
LIGHTING

DOCUS

2.0 LED

146464W9

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



OPTIQUE

Couvercle intérieur unique

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
DOCUS max. 10W	Noir	62·62·39,5	9 1 1 0 2 1 B 1
DOCUS max. 10W	Doré	62·62·39,5	9 1 1 0 2 1 G 1
DOCUS max. 10W	Blanc	62·62·39,5	9 1 1 0 2 1 W 1