



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DOCUS 1.0 LED

146364W2 911021W1

## ALGEMEEN

Plafond, Opbouw

Mat wit

Inset: Wit

RAL 9010<sup>a</sup>

IP20

Interieur

Output: 490 lm

CIE flux code: 90 96 99 100 100

## LED

2700 K

CRI ≥ 80

L70 / 50000 h

3 SDCM

## OPTISCH

Medium, Stralingshoek 32°

## ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 7,9 W

Klasse I

## FYSISCH

Lengte 90 mm

Breedte 90 mm

Hoogte 92 mm

0,63 kg

<sup>a</sup> De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

Project

Type

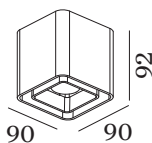
Notities

Kwantiteit

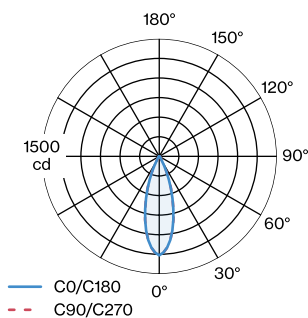
Datum



Vierkanten downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; zachte randen; oppervlak Mat wit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9010; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; fase-afsnijding dim; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; PC1; inclusief enkele binnenafdekking;



## LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DOCUS 1.0 LED

146364W2 911021W1

## Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.9	0.85	0.8	0.76
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF <sup>a</sup>	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

<sup>a</sup> Volgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.

## COMPONENTEN

### Enkele binnenkap

TYPE	L · W · H (MM)	ORDERCODE
DOCUS   max. 10W	62-62-39.5	9 1 1 0 2 1 W 1