



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 2.0 LED

146264W4 911011B1

## ALGEMEEN

Plafond, Opbouw

Mat wit

Inset: Zwart

RAL 9010<sup>a</sup>

IP20

Interieur

Output: 985 lm

CIE flux code: 90 96 99 100 100

## LED

3000 K

CRI ≥ 80

L70 / 50000 h

3 SDCM

## OPTISCH

Medium, Stralingshoek 32°

## ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 15.9 W

Klasse 1

## FYSISCH

Lengte 188 mm

Breedte 100 mm

Hoogte 100 mm

1.08 kg

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

Project

Type

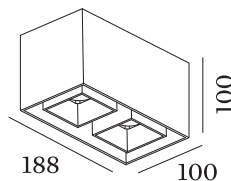
Notities

Kwantiteit

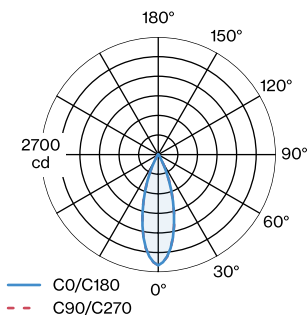
Datum



Rechthoekige downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; oppervlak Mat wit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9010; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; PC1; inclusief enkele binnenafdekking; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; driver vervangbaar door eindgebruiker;



## LICHTVERDELING



BOX

2.0 LED

146264W4 911011B1

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 × RSMF × LLMF × 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
BOX   max. 10W	62·62·49	9 1 1 0 1 1 B 1