



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX WALL 2.0 LED

341148B3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Matzwart

RAL 9005<sup>a</sup>

IP20

Interieur

Totaal 880 lm

CIE flux code: 68 92 98 50 100

## LED

2700 K

CRI  $\geq$  90

3 SDCM

## ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 11.0 W

Klasse 1

## FYSISCH

Lengte 100 mm

Breedte 100 mm

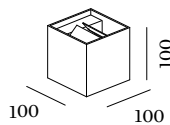
Hoogte 100 mm

0.67 kg

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



Vierkanten armatuur voor wandopbouw van aluminium; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9005; directe/indirecte lichtverdeling; PCB 3-step binning; fase-afsnijding dim; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; PC1; inclusief kleppen voor regelbare stralingshoek; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX WALL 2.0 LED

341148B3

## Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
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.