



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL 2.0 LED

341148G9

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Goud

IP20

Interieur

Totaal 820 lm

CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED

colour warm dimming

1800 K - 2850 K

CRI \geq 90

3 SDCM

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 11.0 W

Klasse 1

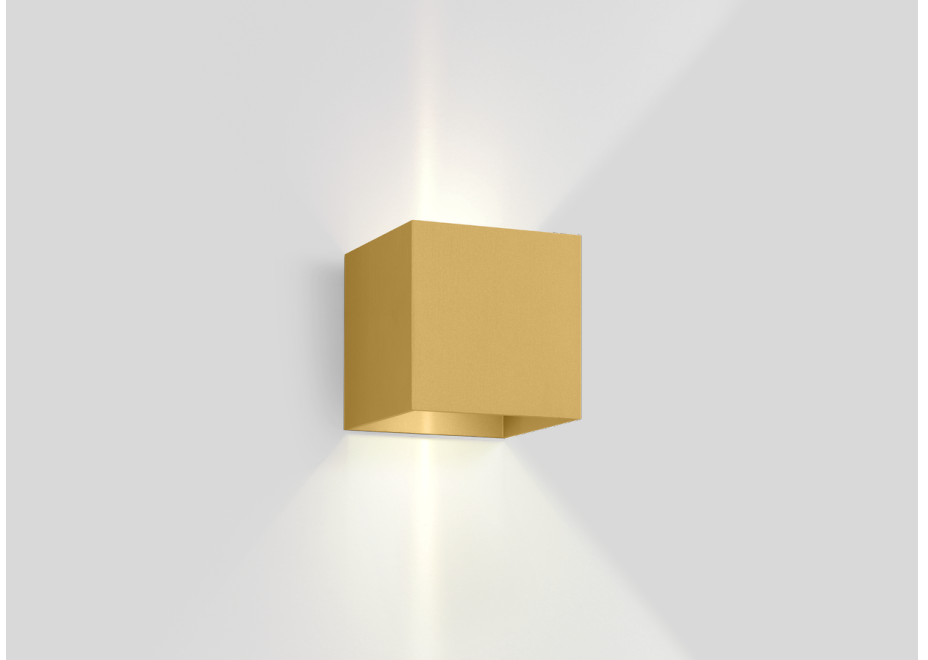
FYSISCH

Lengte 100 mm

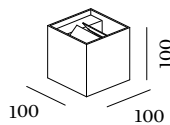
Breedte 100 mm

Hoogte 100 mm

0.67 kg



Vierkanten armatuur voor wandopbouw van aluminium; oppervlak Goud; gepoedercoat; geborsteld; directe/indirecte lichtverdeling; PCB 3-step binning; fase-afsnijding dim; lichtkleur 1800 K - 2850 K colour warm dimming; 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

341148G9

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF ^a	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

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