



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX WALL 1.0 LED

341168G9

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Goud

IP20

Interieur

Output: 330 lm

CIE flux code: 69 92 99 100 100

## LED

colour warm dimming

1800 K - 2850 K

CRI  $\geq$  90

3 SDCM

## ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 6.0 W

Klasse 1

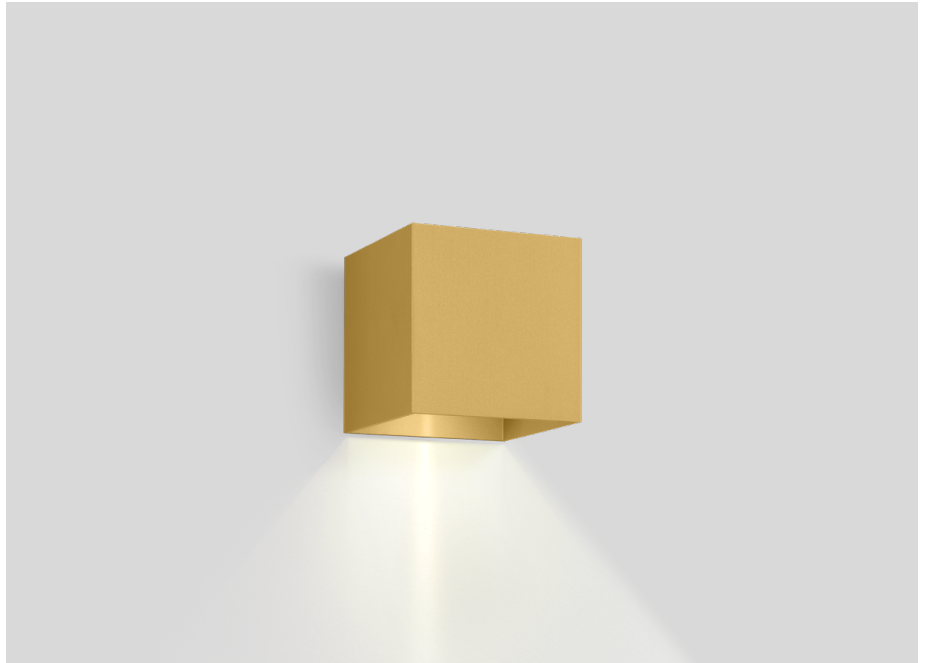
## FYSISCH

Lengte 100 mm

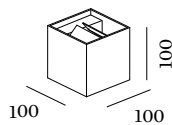
Breedte 100 mm

Hoogte 100 mm

0.6 kg



Vierkanten armatuur voor wandopbouw van aluminium; oppervlak Goud; gepoedercoat; geborsteld; directe 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 1.0 LED

341168G9

## Onderhoudsfactoren

| Bedrijfstijd [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF             | 0.98   | 0.95   | 0.93   | 0.91   | 0.88   |
| 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.