



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 2.0 LED

146264W4 911011G1

ALGEMEEN

Plafond, Opbouw

Mat wit

Inset: Goud

RAL 9010^a

IP20

Interieur

Output: 1000 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

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

Project

Type

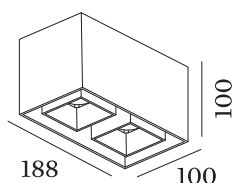
Notities

Kwantiteit

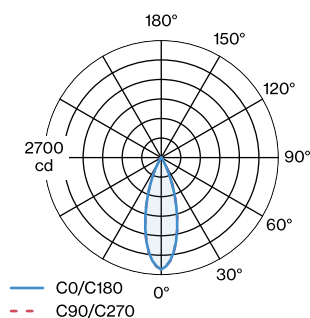
Datum



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 911011G1

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 ^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.

COMPONENTEN

Enkele binnenkap

| TYPE | L · W · H (MM) | ORDERCODE |
|----------------|----------------|-----------------|
| BOX max. 10W | 62·62·49 | 9 1 1 0 1 1 G 1 |