



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENTRAL OUTDOOR 2.0

313874B5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Matzwart

RAL 9005^a

IP65

Exterieur

Indirect 330 lm

Direct 330 lm

Totaal 660 lm

CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

OPTISCH

Wide Flood

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 8.0 W

Klasse 1

FYSISCH

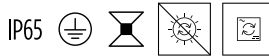
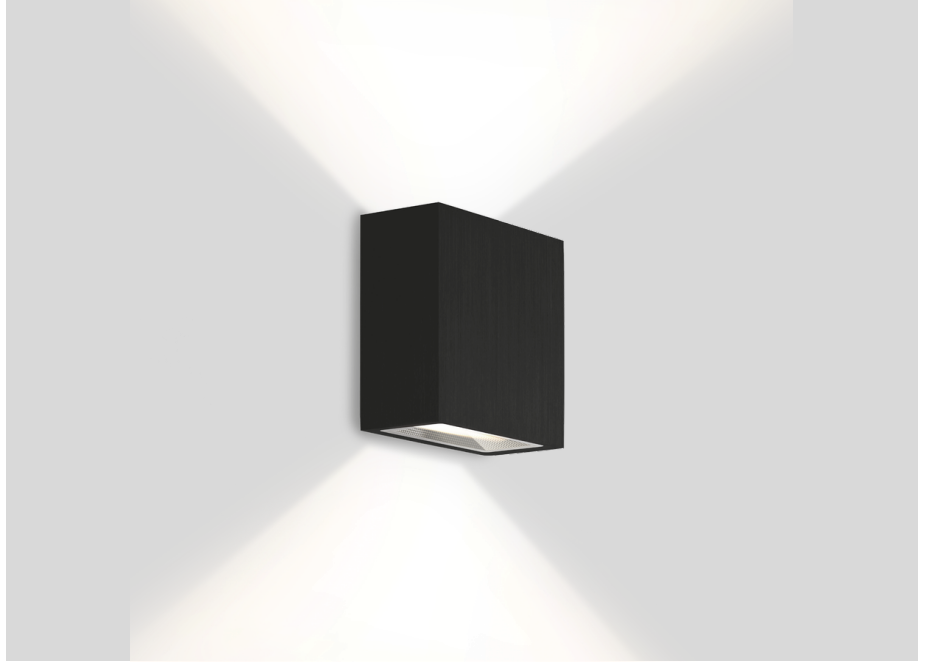
Lengte 98 mm

Breedte 55 mm

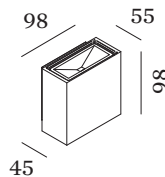
Hoogte 98 mm

0.52 kg

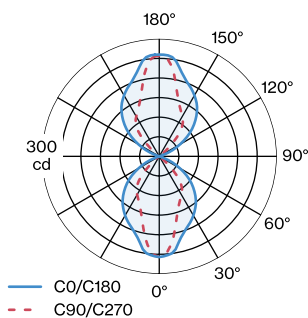
^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



Rechthoekige aluminium armatuur voor wandopbouw; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9005; lichtemissie boven en onder; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP65; PC1; lichtbron niet vervangbaar; driver vervangbaar door eindgebruiker;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENTRAL OUTDOOR 2.0

313874B5

Onderhoudsfactoren

| Bedrijfstijd [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 |
| 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.