



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRACE WALL 1.0

333164B5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Matzwart

RAL 9005^a

IP20

Interieur

Output: 575 lm

CIE flux code: 93 98 100 100 0

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

2 SDCM

OPTISCH

Medium, Stralingshoek 22°

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 8.1 W

Klasse 1

FYSISCH

Lengte 70 mm

Breedte 80 mm

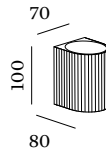
Hoogte 100 mm

0.42 kg

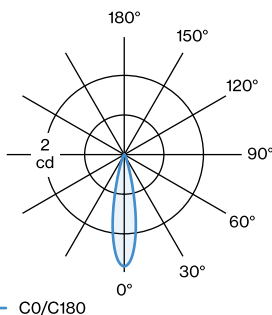
^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



Aluminium armatuur voor wandopbouw; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9005; lichtemissie boven of onder; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; PCI; driver inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; driver vervangbaar door gekwalificeerd personeel;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRACE WALL 1.0

333164B5