



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PALOS WALL 1.0

4161A4Q2

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Brons

IP65

Exterieur

Output: 680 lm

CIE flux code: 5 31 72 88 100

LED

2700 K

CRI \geq 80

L80 / 60000 h

3 SDCM

OPTISCH

Asymetric

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 10.5 W

Klasse I

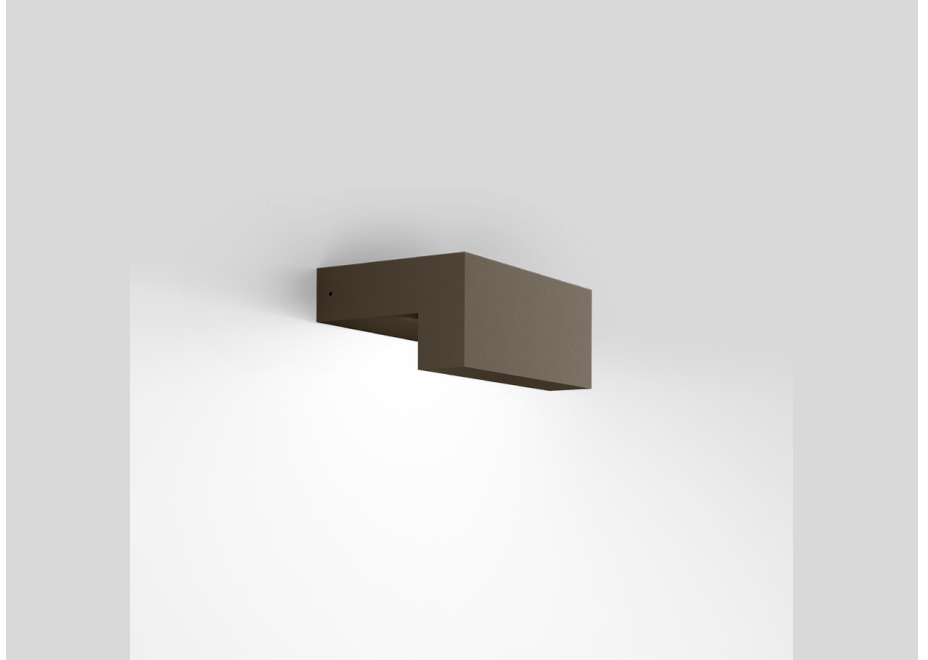
FYSISCH

Lengte 130 mm

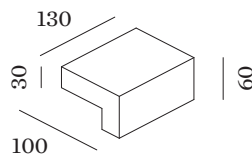
Breedte 100 mm

Hoogte 60 mm

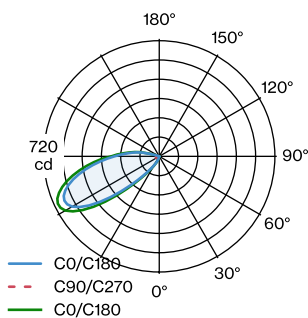
0.86 kg



Aluminium armatuur voor wandopbouw; oppervlak Brons; gepoedercoat; mat textuur; directe lichtverdeling; PCB 3-step binning; fase-afsnijding dim; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 80; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP65; PC1; driver inbegrepen; lichtbron niet vervangbaar; driver vervangbaar door eindgebruiker;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PALOS WALL 1.0

4161A4Q2

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.97	0.93	0.89	0.86	0.82
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.