



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PALOS WALL 1.0

4161A4Q2

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand

Opbouw

Brons

IP65

Exterieur

480 lm

LED

2700 K

3-step binning

OPTISCH

Wide Flood

FYSISCH

Lengte 130 mm

Width 100 mm

Height 60 mm

0.86 kg

ELEKTRISCH

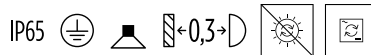
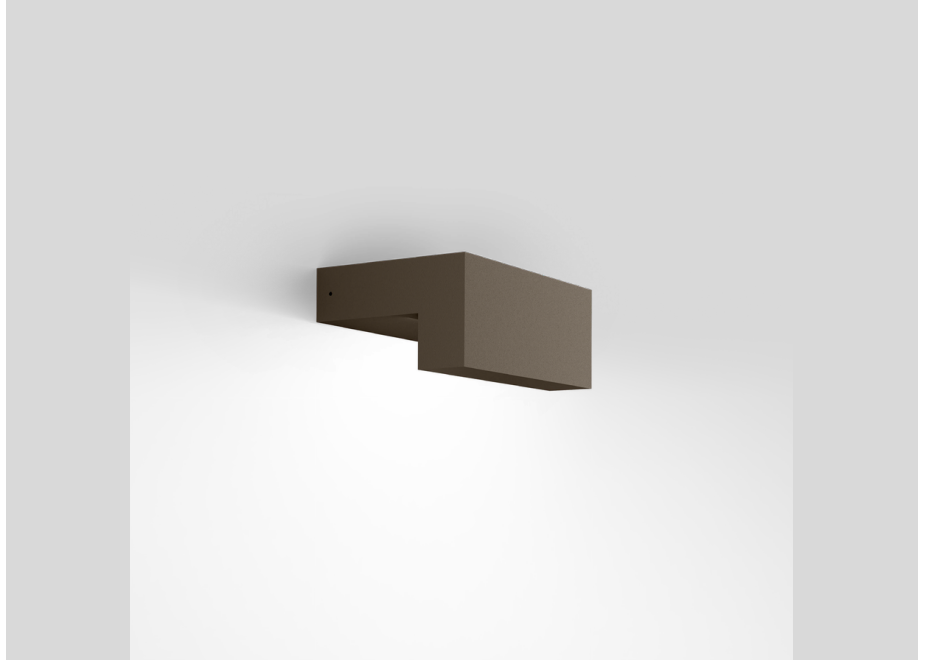
phase-cut dim

220 - 240 V

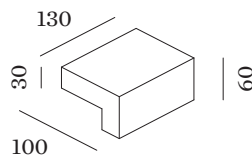
Totaal aangesloten vermogen 10 W

Klasse 1

Veiligheidsafstand 0.3 m



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





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.