



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

LEENS 1.0

311174W5

ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Mat wit

RAL 9010^a

IP20

Interieur

Indirect 0 lm

Direct 525 lm

Totaal 525 lm

CIE flux code: 80 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

OPTISCH

Wide Flood

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 8.1 W

Klasse 1

FYSISCH

Lengte 130 mm

Breedte 130 mm

Hoogte 30 mm

1.11 kg

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

Project

Type

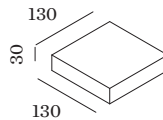
Notities

Kwantiteit

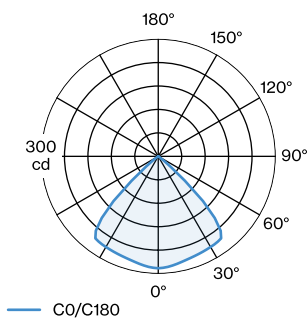
Datum



Aluminium armatuur voor wandopbouw; oppervlak Mat wit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9010; lichtemissie boven of 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 IP20; PC1; driver inbegrepen; lichtbron niet vervangbaar; driver vervangbaar door eindgebruiker;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

LEENS 1.0

311174W5

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.