



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# LEENS 2.0

311274L5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Aluminium geborsteld

IP20

Interieur

Indirect 320 lm

Direct 320 lm

Totaal 640 lm

CIE flux code: 77 100 100 50 100

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 60000 h

3 SDCM

## OPTISCH

Wide Flood

## ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 7.7 W

Klasse I

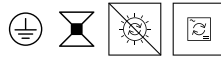
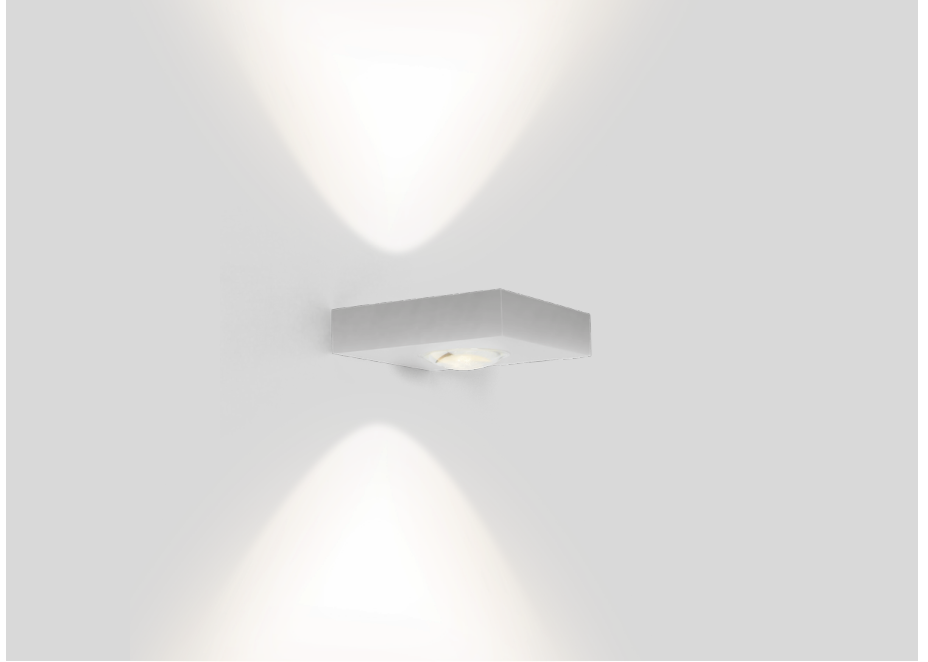
## FYSISCH

Lengte 130 mm

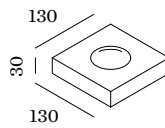
Breedte 130 mm

Hoogte 30 mm

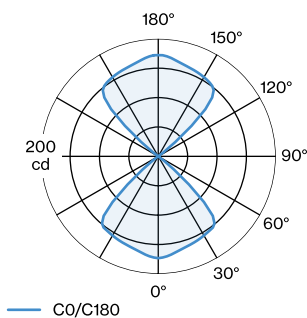
0,9 kg



Aluminium armatuur voor wandopbouw; oppervlak Aluminium geborsteld; 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 IP20; PC1; driver inbegrepen; lichtbron niet vervangbaar; driver vervangbaar door eindgebruiker;



## LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# LEENS 2.0

311274L5

## 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 <sup>a</sup>	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF <sup>a</sup>	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

<sup>a</sup> Volgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.