



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

FINLIN 3.0

370384B5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand

Opbouw

Gitzwart

RAL 9005^a

Below IP20

Interieur

680 lm

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 B50 / 60000h

3-step binning

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

LED inset 7 W

Klasse 2

Veiligheidsafstand 0.3 m

FYSISCH

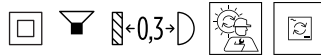
Lengte 9 mm

Width 7 mm

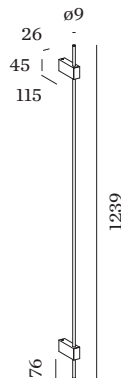
Height 1239 mm

0.3 kg

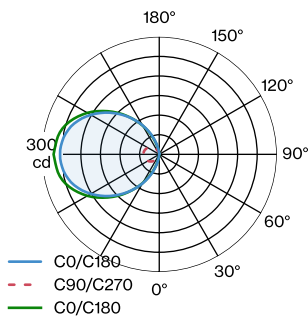
^a Color may deviate slightly due to production conditions.



Aluminium armatuur voor wandopbouw; oppervlak Gitzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9005; opaal PMMA diffuser; PCB 3-step binning; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam 3 SDCM; CRI 90; CRI (Colour Rendering Index) 90; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; PC2; driver inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; besturing vervangbaar door eindgebruiker;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

FINLIN 3.0

370384B5

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.93	0.89	0.86	0.83
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.