



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STAKE FOLD 1.0

727274A5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Vloer , Projector

Max. kantelhoek 90°

Antraciet grijs

RAL 7016^a

IP65

Exterieur

Output: 590 lm

CIE flux code: 1 8 43 50 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

OPTISCH

Wide Flood

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 8.0 W

Klasse 1

FYSISCH

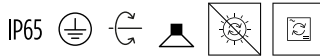
Lengte 80 mm

Breedte 100 mm

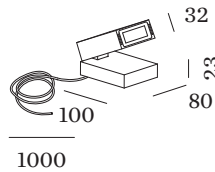
Hoogte 32 mm

0.79 kg

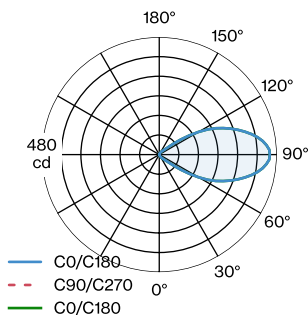
^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



Rechthoekige outdoor vloerprojector; oppervlak Antraciet grijs; gepoedercoat; mat textuur; RAL 7016; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 90° kantelbaar; beschermingsgraad IP65; PC1; inclusief 1000mm kabel; driver inbegrepen; grondspies optioneel beschikbaar; snoot in Matzwart optioneel beschikbaar; lichtbron niet vervangbaar; driver vervangbaar door eindgebruiker;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STAKE FOLD 1.0

727274A5

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.

MONTAGE

Grondspies

TYPE	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STAKE FOLD	70-70-354	9 0 0 1 3 1 0 7

OPTISCH

Snoot

TYPE	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STAKE	75-30-39	9 0 0 1 9 0 0 4