



PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Rechthoekige outdoor vloerprojector; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9005; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; phase-cut dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; 90° kantelbaar; beschermingsgraad IP65; Klasse 1; inclusief 1000mm kabel; driver inbegrepen; grondspies optioneel beschikbaar; snoot in Matzwart optioneel beschikbaar; lichtbron niet vervangbaar; driver vervangbaar door eindgebruiker;

ALGEMEEN

Vloer  
Projector  
max. kantelhoek 90 °  
Matzwart  
RAL 9005 <sup>a</sup>  
IP65  
Exterieur  
590 lm  
CIE flux code: 1 9 43 50 100

LED

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 100000 h  
initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

OPTISCH

Wide

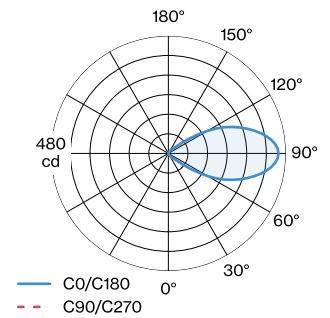
ELEKTRISCH

phase-cut dim  
220 - 240 V  
systeem 8.0 W  
Klasse 1

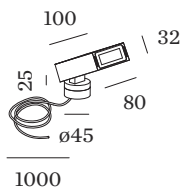
FYSISCH

lengte 80 mm  
breedte 100 mm  
hoogte 32 mm  
0.53 kg

LICHTVERDELING



<sup>a</sup> De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.





## Onderhoudsfactor

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.

## BASIS

### Grondspies

Type	Ø·H (MM)	Artikel nummer
STAKE 1.0	43·212	90013106

## OPTISCHE ACCESSOIRES

### Snoot

Type	Kleur	L·B·H (MM)	Artikel nummer
STAKE	Zwart	75·30·39	90019004