



PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



GÉNÉRAL

Sol
Projecteur
inclinaison max 90 °
anthracite gris
RAL 7016 ^a
IP65
Extérieur
590 lm
CIE flux code: 1 9 43 50 100

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 100000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM

OPTIQUE

Wide

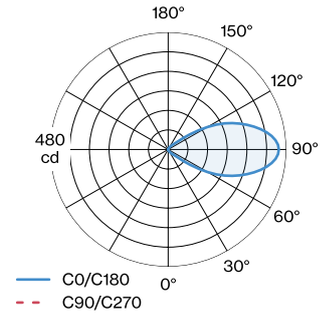
ELECTRIQUE

phase-cut dim
220 - 240 V
système 8.0 W
Classe 1

PHYSIQUE

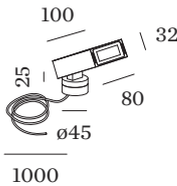
longueur 80 mm
largeur 100 mm
hauteur 32 mm
0.53 kg

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



Projecteur de sol rectangulaire pour l'extérieur ; surface en anthracite gris ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 7016 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; orientable à 90° ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; avec câble de 1000 mm ; driver inclus ; piquet de terre disponible en option ; tube anti-éblouissement en noir mat disponible en option ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.




Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [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 × RSMF × LLMF × LSF

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

^aSelon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

BASE
Piquet de Terre

Modèle	Ø·H (MM)	Référence article
STAKE 1.0	43-212	90013106

ACCESSOIRES OPTIQUES
Obturbateur

Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
PIEU	Noir	75-30-39	90019004