



PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Luminaire de sol en saillie en aluminium moulé sous pression ; surface en anthracite gris ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 7016 ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; base de fixation non inclus ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

GÉNÉRAL

Sol _____
 Surface _____
 anthracite gris _____
 RAL 7016 ^a _____
 IP65 _____
 Extérieur _____
 400 lm _____
 CIE flux code: 69 95 100 100 _____
 100 _____

LED

2700 K _____
 CRI ≥ 80 _____
 L80 / 50000h _____
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

OPTIQUE

Asymetric _____

ELECTRIQUE

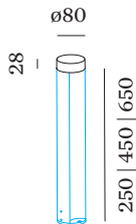
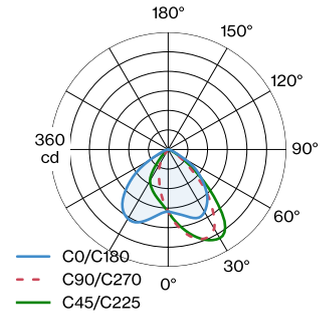
phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 système 8.2 W _____
 Classe 1 _____

PHYSIQUE

diamètre 80 mm _____
 hauteur 28 mm _____
 0.38 kg _____

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



[7581A4A2] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.


Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.96	0.93	0.91	0.88
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
Pole 250

Modèle	Coloris	Ø-H (MM)	Référence article
GATE 1.0	anthracite gris	80-250	910121A0
GATE 1.0	Bronze	80-250	910121Q0

Pole 450

Modèle	Coloris	Ø-H (MM)	Référence article
GATE 1.0	anthracite gris	80-450	910122A0
GATE 1.0	Bronze	80-450	910122Q0

Pole 650

Modèle	Coloris	Ø-H (MM)	Référence article
GATE 1.0	anthracite gris	80-650	910123A0
GATE 1.0	Bronze	80-650	910123Q0