



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; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; 24 V ; indice de protection IP65 ; Classe 3 ; Système de connexion Plug & Play ; driver non inclus ; avec câble de 2500 mm ; base de fixation incluse ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;

GÉNÉRAL

Sol _____
 Surface _____
 anthracite gris _____
 RAL 7016 ^a _____
 IP65 _____
 Extérieur _____
 250 lm _____
 CIE flux code: 50 87 99 100 _____
 100 _____

LED

2700 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L80 / 100000h _____
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

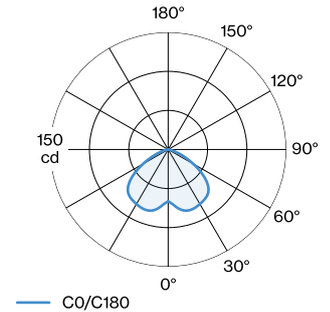
ELECTRIQUE

24 V _____
 insert 4.5 W _____
 Classe 3 _____

PHYSIQUE

diamètre 80 mm _____
 hauteur 23 mm _____
 0.55 kg _____

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



^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	0.96	0.94	0.93	0.91
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.

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES
Plug & Play Driver

Modèle	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
30W IP67	24V	118-35-26	90018014
75W IP67	24V	162,5-43-32	90018015

Câble de rallonge Plug & Play

Modèle	Longueur (MM)	Référence article
2,5 m IP67	2500	90014502
5 m IP67	5000	90014503
0.5 m IP67	500	90014505
1 m IP67	1000	90014506

Plug & Play Connecteur Droit

Longueur (MM)	Référence article
200	90014504

Plug & Play Connecteur T

L·L·H (MM)	Référence article
48-24-15	90014501