



**PROJET**

---

**MODÈLE**

---

**NOTES**

---

**QUANTITÉ**

---

**DATE**

---



**GÉNÉRAL**

Sol

Surface

anthracite gris

RAL 7016 <sup>a</sup>

IP65

Extérieur

760 lm

CIE flux code: 50 82 97 100

100

**LED**

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

**ELECTRIQUE**

phase-cut dim

220 - 240 V

système 12.1 W

Classe 1

**PHYSIQUE**

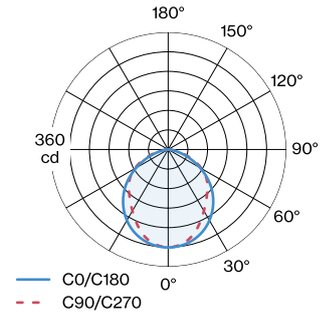
longueur 165 mm

largeur 35 mm

hauteur 52 mm

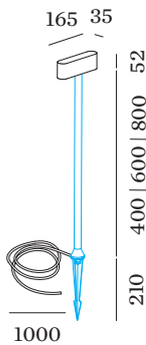
0.53 kg

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**



Luminaire de sol en saillie en aluminium moulé sous pression ; surface en anthracite gris ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 7016 ; émission de lumière vers le bas ; PCB ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; driver inclus ; base de fixation non inclus ; ancrage au sol disponible en option ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande non remplaçable ;

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



[7073A4A5] 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	0.94	0.93	0.91
LSF	1	1	1	1	1

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

MF Facteur de maintenance

LMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaire

RSMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup>Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

## BASE

### Plaque de Fixation au Sol

Modèle	Ø·H (MM)	Référence article
KIOSK   SWAM	80·10	90019019

### Pole 400 straight

Modèle	Coloris	Longueur (MM)	Référence article
KIOSK	anthracite gris	400	910101A0
KIOSK	Bronze	400	910101Q0

### Pole 600 straight

Modèle	Coloris	Longueur (MM)	Référence article
KIOSK	anthracite gris	600	910102A0
KIOSK	Bronze	600	910102Q0

### Pole 800 straight

Modèle	Coloris	Longueur (MM)	Référence article
KIOSK	anthracite gris	800	910103A0
KIOSK	Bronze	800	910103Q0