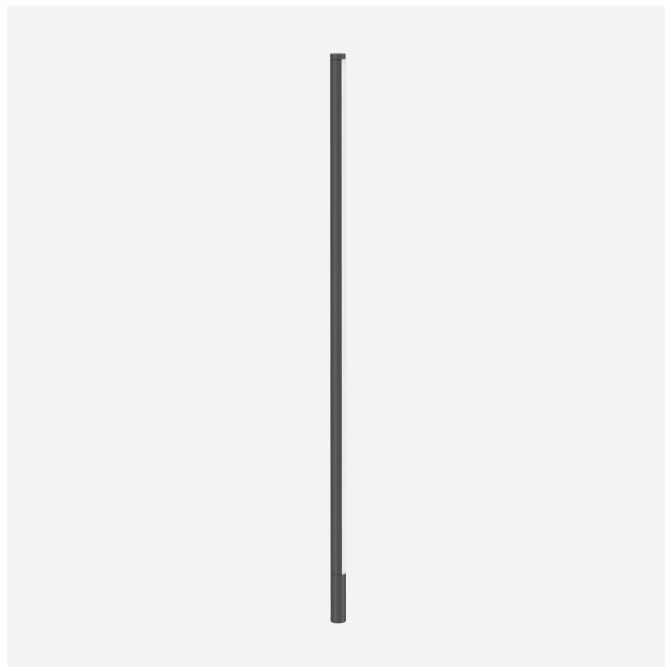
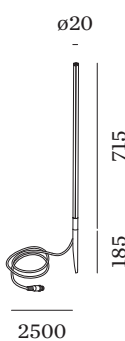
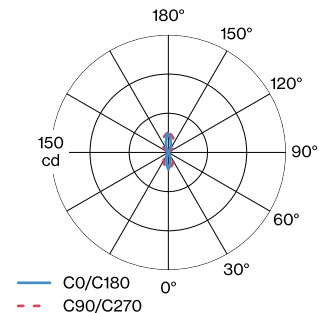



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**


Luminaire de sol en saillie en aluminium moulé sous pression ; surface en anthracite gris ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 7016 ; cache opale en PC ; PCB 3-step binning; couleur de lumière 2700 K ;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 90$  ; 24 V ; indice de protection IP65 ; Classe 3 ; Système de connexion Plug & Play ; driver non inclus ; avec câble de 2500 mm ; piquet de terre inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;


**LUMINAIRE**

Sol  
Surface  
anthracite gris  
RAL 7016<sup>a</sup>  
IP65  
Extérieur  
395 lm

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**

**LED Module**

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000h  
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam)

**Optique**

Opal  
CIE flux code: 20 45 72 49 100

**Électrique**

24 V  
Classe 3

**Physique**

diamètre 20 mm  
hauteur 900 mm  
0,45 kg

<sup>a</sup> 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	0.97	0.95	0.93	0.92
LSF	1	1	1	1	1

MF      LMF × RSMF × LLMF × LSF  
 MF      Facteur de maintenance  
 LMF<sup>a</sup>      Facteur de maintenance du luminaire

RSMFa      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.

**ACCESOIRES ÉLECTRIQUES**
**Plug & Play Driver**

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

**Plug & Play Driver CH**

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
30W   IP67		24V	150·48·31	90018016
75W   IP67		24V	167·48·32	90018017

**Plug & Play Driver UK**

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
30W   IP67		24V	150·48·31	90018018
75W   IP67		24V	167·48·32	90018019

**Câble de rallonge Plug & Play**

Modèle	Coloris	Tension	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**

Modèle	Coloris	Tension	Longueur (MM)	Référence article
			200	90014504

**Plug & Play Connecteur T**

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
			48·24·15	90014501