



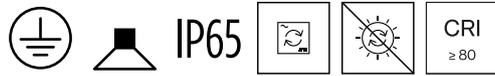
**PROJET** \_\_\_\_\_

**MODÈLE** \_\_\_\_\_

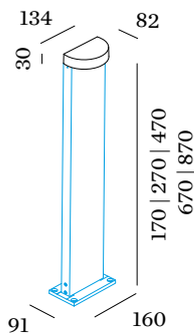
**NOTES** \_\_\_\_\_

**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 ; distribution directe de la lumière ; PCB 3-step binning ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 80$  ; 220 - 240 V ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; base de fixation non inclus ; driver inclus ; avec câble de 1300 mm ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;



**GÉNÉRAL**

Sol \_\_\_\_\_  
 Sur pied \_\_\_\_\_  
 anthracite gris \_\_\_\_\_  
 RAL 7016 <sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
 IP65 \_\_\_\_\_  
 Extérieur \_\_\_\_\_  
 680 lm \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 65 93 99 100 \_\_\_\_\_  
 100 \_\_\_\_\_

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq 80$  \_\_\_\_\_  
 L80 / 60000 h \_\_\_\_\_  
 MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

**OPTIQUE**

Asymetric \_\_\_\_\_

**ELECTRIQUE**

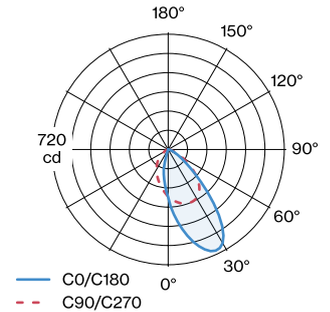
phase-cut dim \_\_\_\_\_  
 220 - 240 V \_\_\_\_\_  
 système 10.5 W \_\_\_\_\_  
 Classe 1 \_\_\_\_\_

**PHYSIQUE**

longueur 134 mm \_\_\_\_\_  
 largeur 82 mm \_\_\_\_\_  
 hauteur 30 mm \_\_\_\_\_  
 0.7 kg \_\_\_\_\_

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

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**




**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.93	0.89	0.86	0.82
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × 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**
**Pole 170**

Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
avec plaque de fixation	anthracite gris	160-91-170	910013A0
avec plaque de fixation	Noir	160-91-170	910013B0
avec plaque de fixation	Bronze	160-91-170	910013Q0
avec fixation au sol en béton	anthracite gris	130-30-170	910073A0
avec fixation au sol en béton	Noir	130-30-170	910073B0
avec fixation au sol en béton	Bronze	130-30-170	910073Q0

**Pole 270**

Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
avec plaque de fixation	anthracite gris	160-91-270	910014A0
avec plaque de fixation	Noir	160-91-270	910014B0
avec plaque de fixation	Bronze	160-91-270	910014Q0
avec fixation au sol en béton	anthracite gris	130-30-270	910074A0
avec fixation au sol en béton	Noir	130-30-270	910074B0
avec fixation au sol en béton	Bronze	130-30-270	910074Q0

**Pole 470**

Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
avec plaque de fixation	anthracite gris	160-91-470	910016A0
avec plaque de fixation	Noir	160-91-470	910016B0
avec plaque de fixation	Bronze	160-91-470	910016Q0
avec fixation au sol en béton	anthracite gris	130-30-470	910076A0
avec fixation au sol en béton	Noir	130-30-470	910076B0
avec fixation au sol en béton	Bronze	130-30-470	910076Q0

**Pole 670**

Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
avec plaque de fixation	anthracite gris	160-91-670	910018A0
avec plaque de fixation	Noir	160-91-670	910018B0
avec plaque de fixation	Bronze	160-91-670	910018Q0
avec fixation au sol en béton	anthracite gris	130-30-670	910078A0
avec fixation au sol en béton	Noir	130-30-670	910078B0
avec fixation au sol en béton	Bronze	130-30-670	910078Q0

**Pole 870****Modèle**

	<b>Coloris</b>	<b>L·L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
avec plaque de fixation	anthracite gris	160-91-870	910010A0
avec plaque de fixation	Noir	160-91-870	910010B0
avec plaque de fixation	Bronze	160-91-870	910010Q0
avec fixation au sol en béton	anthracite gris	130-30-870	910070A0
avec fixation au sol en béton	Noir	130-30-870	910070B0
avec fixation au sol en béton	Bronze	130-30-870	910070Q0