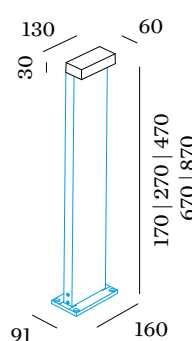



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

IP65

LUMINAIRE
Sol
Sur pied
anthracite gris
RAL 7016^a
IP65
Extérieur
700 lm
LED Module
3000 K
CRI ≥ 80
L80 / 60000 h
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
Optique
Asymetric
CIE flux code: 65 93 99 100
100
Électrique
phase-cut dim
220 - 240 V
système 10.5 W
Classe 1
Standard
Physique
longueur 130 mm
largeur 60 mm
hauteur 30 mm
0.65 kg
[datasheet.quicksum.material](#)
Aluminum

^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	0.97	0.93	0.89	0.86	0.82
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF
 MF Facteur de maintenance
 LMF^a 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

^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 170

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
avec plaque de fixation	anthracite gris		160-91-170	910013AO
avec plaque de fixation	Noir		160-91-170	910013BO
avec plaque de fixation	Bronze		160-91-170	910013QO
avec fixation au sol en béton	anthracite gris		130-30-170	910073AO
avec fixation au sol en béton	Noir		130-30-170	910073BO
avec fixation au sol en béton	Bronze		130-30-170	910073QO

Pole 270

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
avec plaque de fixation	anthracite gris		160-91-270	910014AO
avec plaque de fixation	Noir		160-91-270	910014BO
avec plaque de fixation	Bronze		160-91-270	910014QO
avec fixation au sol en béton	anthracite gris		130-30-270	910074AO
avec fixation au sol en béton	Noir		130-30-270	910074BO
avec fixation au sol en béton	Bronze		130-30-270	910074QO

Pole 470

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
avec plaque de fixation	anthracite gris		160-91-470	910016AO
avec plaque de fixation	Noir		160-91-470	910016BO
avec plaque de fixation	Bronze		160-91-470	910016QO
avec fixation au sol en béton	anthracite gris		130-30-470	910076AO
avec fixation au sol en béton	Noir		130-30-470	910076BO
avec fixation au sol en béton	Bronze		130-30-470	910076QO

Pole 670

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
avec plaque de fixation	anthracite gris		160-91-670	910018AO
avec plaque de fixation	Noir		160-91-670	910018BO
avec plaque de fixation	Bronze		160-91-670	910018QO
avec fixation au sol en béton	anthracite gris		130-30-670	910078AO
avec fixation au sol en béton	Noir		130-30-670	910078BO
avec fixation au sol en béton	Bronze		130-30-670	910078QO


Pole 870
Modèle

	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
avec plaque de fixation	anthracite gris		160·91·870	910010AO
avec plaque de fixation	Noir		160·91·870	910010BO
avec plaque de fixation	Bronze		160·91·870	910010QO
avec fixation au sol en béton	anthracite gris		130·30·870	910070AO
avec fixation au sol en béton	Noir		130·30·870	910070BO
avec fixation au sol en béton	Bronze		130·30·870	910070QO

[‘4164A4A4’] 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.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com