



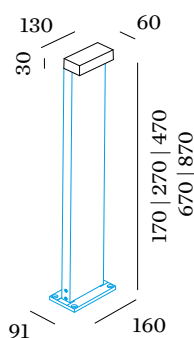
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



LUMINAIRE

Sol
Sur pied
anthracite gris
RAL 7016 ^a
IP65
Extérieur
700 lm

LED Module

3000 K
CRI \geq 80
L80 / 60000 h
 \leq 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

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.

BASE

Pole 170

| Modèle | Coloris | Tension | 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 | Tension | 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 | Tension | 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 | Tension | 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 | Coloris | Tension | L·L·H (MM) | Référence article |
|-------------------------------|-----------------|---------|------------|-------------------|
| 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 |