



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

---

DATE

---



Lampadaire en aluminium ; surface blanc mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; diffuseur opale en PMMA ; PCB 3-step binning; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; 220 - 240 V ; pivotant à 360° et orientable à 10° ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; câble avec fiche et interrupteur variateur ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;

**GÉNÉRAL**

Sol  
 Surface  
 inclinaison max 10 °  
 rotation 360 °  
 Blanc mat  
 IP20  
 Intérieur  
 1360 lm  
 CIE flux code: 11 35 66 50 100

**LED**

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

**OPTIQUE**

Opal

**ELECTRIQUE**

gradable  
 220 - 240 V  
 système 14.1 W  
 Classe 3

**PHYSIQUE**

diamètre 10 mm  
 hauteur 1801 mm  
 2.7 kg




**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  $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

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.