



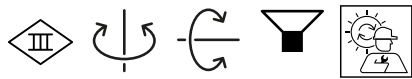
PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Lampadaire en aluminium ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9005 ; diffuseur opale en PMMA ; PCB 3-step binning; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 ° _____
 Noir mat _____
 RAL 9005 ^a _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 1360 lm _____
 CIE flux code: 11 35 66 50 100 _____

LED

2700 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L80 / 50000h _____
 MacAdam initial ≤ 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 _____

^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	0.98	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^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.