



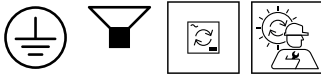
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire mural en saillie rond en aluminium ; distribution indirecte de la lumière ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9005 ; diffuseur opale en PMMA ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ; entretoise disponible en option pour chevauchement ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

GÉNÉRAL

Mur _____
 Surface _____
 Noir mat _____
 RAL 9005 ^a _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 1280 lm _____
 CIE flux code: 12 36 67 50 100 _____

LED

3000 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L80 / 50000h _____
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

OPTIQUE

Opal _____

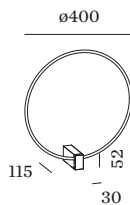
ELECTRIQUE

phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 système 13.2 W _____
 Classe 1 _____

PHYSIQUE

longueur 400 mm _____
 largeur 115 mm _____
 hauteur 400 mm _____
 0.32 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	0.96	0.94	0.93	0.91
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.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

écarteur mur/base

Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
FINLIN ROUND	Noir	52-30-23	900196B0