


PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

IP44

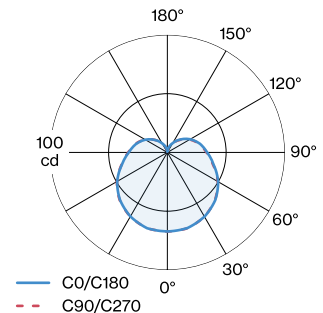

Luminaire mural en saillie rond en aluminium et verre ; couleur de la surface „Noir mat + Verre transparent“ ; RAL 9011 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; gradable DALI ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP44 ; Classe 1 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

80

 0124

LUMINAIRE

Mur
 Surface
 Noir mat + Verre transparent
 RAL 9011 ^a
 IP44
 Intérieur
 440 lm

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

LED Module

3000 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000h
 ≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
 790 lm
 133 lm/W ^b

Optique

CIE flux code: 32 59 82 71 100

Électrique

DALI-2
 220 - 240 V
 système 8.2 W
 Classe 1
 Standard

Physique

diamètre 125 mm
 hauteur 78 mm
 1.1 kg

[datasheet](#).[quicksum](#).[material](#)

Aluminium

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b Sans pertes électriques ni optiques


Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMFa	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMFa	Facteur de maintenance du luminaire	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.