3054A1B4



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE









Luminaire mural encastré rectangulaire en aluminium ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; profondeur d'encastrement 40 mm ; approprié pour une épaisseur de plafond de 8-18 mm ; PCB 3-step binning; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; driver non inclus ; source lumineuse non remplaçable ;



GÉNÉRAL

Mur
Encastré
Noir mat
RAL 9005 ^a
IP20
Intérieur
CIE flux code: 60 98 100 100
101

LED

3000 K
CRI ≥ 80
L70 / 60000h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM

OPTIQUE

Asymetric

ELECTRIQUE

sans driver	
3 V	Ī
insert 1.0 / 2.1 W	Ī
Classe 3	Ī

PHYSIQUE

diamètre 35 mm
hauteur 70 mm
0.09 kg

DÉCOUPE

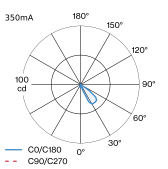
longueur 25 mm
largeur 56 mm
épaisseur min. du plafond 8
mm
épaisseur max. du plafond 18
mm
profondeur de l'encastrement
40 mm

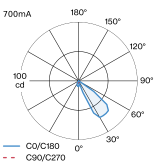
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

SORTIE 700mA

28 lm	
2.8 W	
350mA	
15 lm	
1.3 W	

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE







3054A1B4



Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.95	0.94	0.92	0.91
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF ^a	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.

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

Driver				
Modèle	Tension	L·L·H (MM)	Référence article	
6W 350mA 3-22V	3-22V	68-35-21	90213202	
6W 700mA 3-8,4V	3-8,4V	68-35-21	90215203	

ACCESSOIRES DE MONTAGE

Boîtier en Retrait avec kit de plâtre		
Modèle	L·L·H (MM)	Référence article
STRIPE 0.4 0.7	100-61-100	90012037