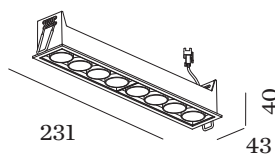



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Downlight rectangulaire encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression ; avec 8 spots ; surface noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; avec réflecteur en plastique noir brillant ; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques ; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-28 mm ; profondeur d'encastrement 60 mm ; PCB ; Couleur de la lumière sélectionnable via un interrupteur DIP (2700K / 3000K) ; à régler avant l'installation ; angle de diffusion 39° ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; driver non inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



LUMINAIRE

Plafond
Encastré
Réflecteur: Noir
RAL 9011 ^a
IP20
Intérieur

LED Module

2700 K / 3000 K
CRI \geq 90
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 39°

Électrique

sans driver
22 V
Classe 3

Physique

longueur 229 mm
largeur 43 mm
hauteur 40 mm
0.21 kg

Découpe

longueur 226 mm
largeur 36 mm
épaisseur min. du plafond 4 mm
épaisseur max. du plafond 28 mm
profondeur de l'encastrement 60 mm

^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	0.95	0.92	0.88	0.84	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$
MF	Facteur de maintenance
LLMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire

RSMFa	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.

ACCESOIRES ÉLECTRIQUES

Driver	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
Modèle 20W 700mA 15-28V coupure de phase dim		15-28V	138-44-30	90225604