

159144J3



PROJET

MODÈLE

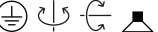
NOTES

QUANTITÉ

DATE













Spot de plafond en saillie en aluminium moulé sous pression ; avec cache-piton rectangulaire ; surface en Blanc mat + or ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam \leq 2 SDCM ; CRI \geq 90 ; angle de diffusion 23° ; 220 - 240 V ; pivotant à 350° et orientable à 90° ; indice de protection IP20 ; 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 ;

GÉNÉRAL

Plafond / mur
Surface
inclinaison max 90 °
rotation 350 °
Blanc mat + or
IP20
Intérieur
410 lm
CIE flux code: 90 98 100 100
100

LED

2700 K	
CRI ≥ 90	
L80 / 50000h	
MacAdam initial ≤ 2 SDCM	

OPTIQUE

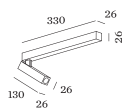
Standard
angle de faisceau 23°

ELECTRIQUE

phase-cut dim	
220 - 240 V	
système 13.8 W	
Classe 1	

PHYSIQUE

longueur 330 mm	
largeur 26 mm	
hauteur 130 mm	
0.35 kg	





159144J3



Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.89	0.85	0.82
LSF	1	1	1	1	1
LSF	I	ı	ı	ı	

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

a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.