



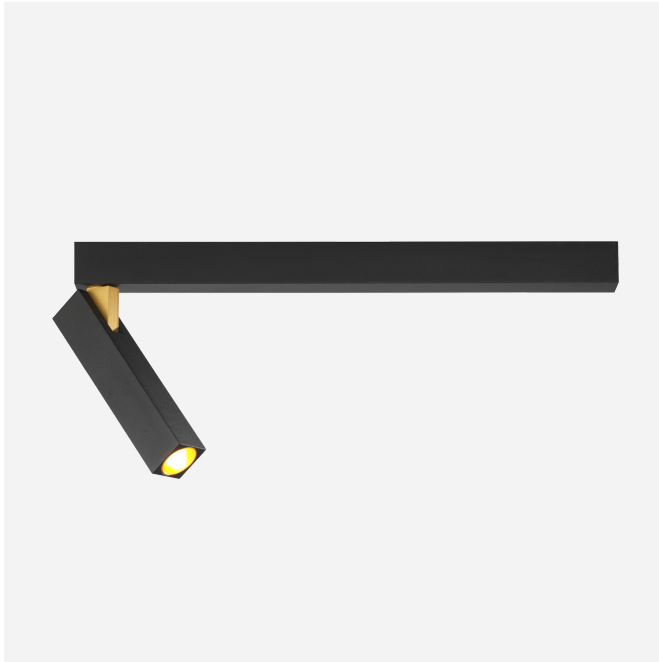
PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



GÉNÉRAL

Plafond / mur
Surface
inclinaison max 90 °
rotation 350 °
Noir mat + Doré
RAL 9005 ^a
IP20
Intérieur
410 lm
CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED

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

OPTIQUE

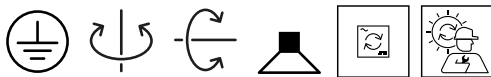
Standard
angle de faisceau 23°

ELECTRIQUE

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

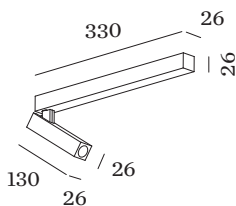
PHYSIQUE

longueur 330 mm
largeur 26 mm
hauteur 130 mm
0.35 kg



Spot de plafond en saillie en aluminium moulé sous pression ; avec cache-piton rectangulaire ; surface en Noir mat + Doré ; revêtement par poudre et peinture humide ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 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 ;

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



[159144K3] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.


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

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.