



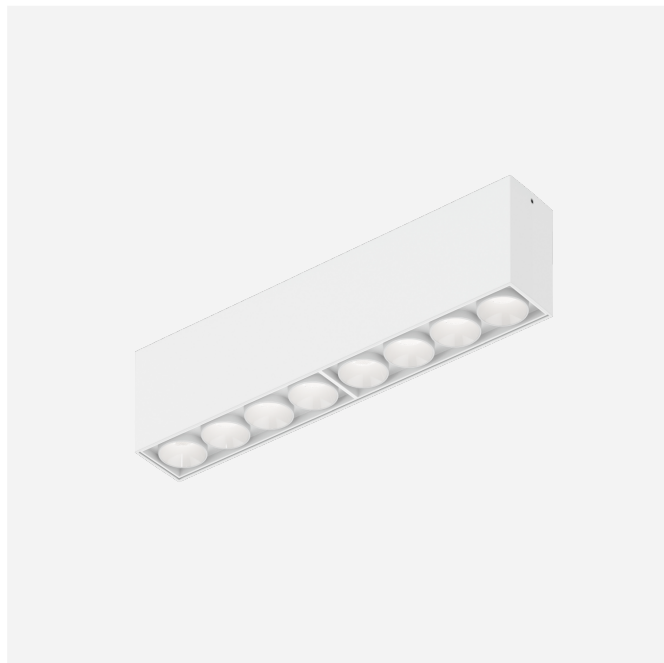
PROJET

MODÈLE

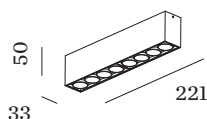
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Downlight de plafond en saillie rectangulaire en aluminium moulé sous pression ; avec 8 spots ; surface blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; avec réflecteur en plastique blanc brillant ; PCB ; coupure de phase dim ; 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 1 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;



LUMINAIRE

Plafond
Surface
Blanc mat + Blanc brillant
RAL 9010 ^a
IP20
Intérieur
760 / 800 lm

LED Module

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

Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 39°

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 19.0 W
Classe 1

Physique

longueur 221 mm
largeur 33 mm
hauteur 50 mm
0.36 kg

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