



PROJET

MODÈLE

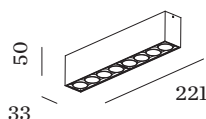
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Downlight de plafond en saillie rectangulaire en aluminium moulé sous pression ; avec 8 spots ; surface noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; avec réflecteur en plastique noir 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

Noir mat + noir brillant

RAL 9011 ^a

IP20

Intérieur

760 / 800 lm

LED Module

2700 K / 3000 K

CRI \geq 90

\leq 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.