



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Downlight carré encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression ; orientable ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 1800 K - 3000 K colour warm dimming ; CRI \geq 90 ; angle de diffusion 38° ; pivotant à 355° et orientable à 60° ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; marquage IC ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;

GÉNÉRAL

Plafond
 Encastré
 inclinaison max 60 °
 rotation 355 °
 Noir mat
 IP20
 Intérieur
 500 lm

LED

colour warm dimming
 1800 K - 3000 K
 CRI \geq 90
 MacAdam initial \leq 2 SDCM

OPTIQUE

Standard
 angle de faisceau 38°

ELECTRIQUE

sans alimentation électrique
 24 V
 système 7.0 W
 Classe 3

PHYSIQUE

diamètre 62 mm
 hauteur 96 mm
 0.47 kg
 ressorts métalliques

