



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Downlight carré encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression ; orientable ; surface blanc 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 ° _____
 Blanc 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 _____

