



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



GÉNÉRAL

Plafond _____
 Surface _____
 Blanc mat _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 470 lm _____

LED

3000 K _____
 CRI \geq 90 _____
 MacAdam initial \leq 2 SDCM _____
 MacAdam initial \leq 2 SDCM _____

OPTIQUE

Standard _____
 angle de faisceau 30° _____

ELECTRIQUE

phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 système 8.0 W _____
 Classe 1 _____

PHYSIQUE

diamètre 70 mm _____
 hauteur 85 mm _____
 0.19 kg _____

Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam \leq 2 SDCM ; CRI \geq 90 ; angle de diffusion 30° ; 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 ;

