



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



GÉNÉRAL

Plafond
 Surface
 Blanc mat
 IP20
 Intérieur
 440 lm

LED

2700 K
 CRI ≥ 90
 MacAdam initial ≤ 2 SDCM
 MacAdam initial ≤ 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 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 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 ;

