



PROJET _____

MODÈLE _____

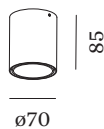
NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Bronze ; peinture humide ; brossé ; 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 ;



GÉNÉRAL

Plafond _____
 Surface _____
 Bronze _____
 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 _____