



PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat + Bronze ; 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 _____
 Noir mat + Bronze _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 440 lm _____

LED

2700 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____
 MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

OPTIQUE

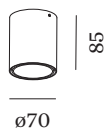
Standard _____
 angle de faisceau 30° _____

ELECTRIQUE

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

PHYSIQUE

diamètre 70 mm _____
 hauteur 85 mm _____
 0.19 kg _____



[258254BQ3] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.