



PROJET

MODÈLE

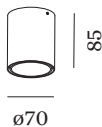
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Champagne ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 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
Champagne
IP20
Intérieur
470 lm

LED

3000 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