



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

---

DATE

---



**GÉNÉRAL**

Plafond  
 Surface  
 Blanc mat + Noir mat  
 IP20  
 Intérieur  
 440 lm

**LED**

2700 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 + Noir mat ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 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 ;

