



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

---

DATE

---



**GÉNÉRAL**

Plafond  
 Surface  
 Blanc mat  
 IP20  
 Intérieur  
 450 lm

**LED**

colour warm dimming  
 1800 K - 3000 K  
 CRI  $\geq$  90  
 MacAdam initial  $\leq$  2 SDCM

**OPTIQUE**

angle de faisceau 38°

**ELECTRIQUE**

sans alimentation électrique  
 24 V  
 système 7.0 W  
 Classe 3

**PHYSIQUE**

diamètre 70 mm  
 hauteur 82 mm  
 0.24 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 ; couleur de lumière 1800 K - 3000 K colour warm dimming ; CRI  $\geq$  90 ; angle de diffusion 38° ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;

