



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 3000 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 ;

**GÉNÉRAL**

Plafond \_\_\_\_\_  
 Surface \_\_\_\_\_  
 Noir mat + Bronze \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Intérieur \_\_\_\_\_  
 470 lm \_\_\_\_\_

**LED**

3000 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 \_\_\_\_\_

