



PROJET \_\_\_\_\_

MODÈLE \_\_\_\_\_

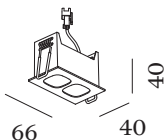
NOTES \_\_\_\_\_

QUANTITÉ \_\_\_\_\_

DATE \_\_\_\_\_



Downlight rectangulaire encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat + Champagne ; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques ; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-25 mm ; profondeur d'encastrement 60 mm ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; angle de diffusion 28° ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; marquage IC ; UGR  $\leq 13$  ; driver non inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



**GÉNÉRAL**

Plafond \_\_\_\_\_  
 Encastré \_\_\_\_\_  
 Noir mat + Champagne \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 classé IC \_\_\_\_\_  
 Intérieur \_\_\_\_\_  
 335 lm \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 98 100 100 100 \_\_\_\_\_  
 100 \_\_\_\_\_

**LED**

3000 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
 L80 / 50000h \_\_\_\_\_  
 MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

**OPTIQUE**

Standard \_\_\_\_\_  
 angle de faisceau 28° \_\_\_\_\_

**ELECTRIQUE**

sans driver \_\_\_\_\_  
 12 V \_\_\_\_\_  
 insert 3,8 W \_\_\_\_\_  
 Classe 3 \_\_\_\_\_

**PHYSIQUE**

longueur 66 mm \_\_\_\_\_  
 largeur 40 mm \_\_\_\_\_  
 hauteur 40 mm \_\_\_\_\_  
 0,07 kg \_\_\_\_\_  
 ressorts métalliques \_\_\_\_\_

**DÉCOUPE**

longueur 64 mm \_\_\_\_\_  
 largeur 33 mm \_\_\_\_\_  
 épaisseur min. du plafond 4 mm \_\_\_\_\_  
 épaisseur max. du plafond 25 mm \_\_\_\_\_  
 profondeur de l'encastrement 60 mm \_\_\_\_\_



**ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES**

**Driver**

**Modèle**

4,5W | 350 mA | 8-12V | coupure de phase dim | IP44

**Tension**

8-12V

**L·L·H (MM)**

49·30·20

**Référence article**

90223101