



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

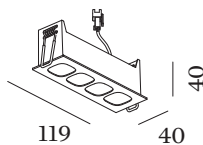
---

DATE

---



Downlight rectangulaire encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression ; surface en Blanc mat + Noir mat ; 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  $28^\circ$  ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; marquage IC ; UGR  $\leq 13$  ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à  $65^\circ \leq 3000$  cd / m<sup>2</sup> ; driver non inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



**GÉNÉRAL**

Plafond  
 Encastré  
 Blanc mat + Noir mat  
 IP20  
 classé IC  
 Intérieur  
 605 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  $28^\circ$

**ELECTRIQUE**

sans driver  
 24 V  
 insert 7.6 W  
 Classe 3

**PHYSIQUE**

longueur 119 mm  
 largeur 40 mm  
 hauteur 40 mm  
 0.1 kg  
 ressorts métalliques

**DÉCOUPE**

longueur 116 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**

<b>Modèle</b>	<b>Tension</b>	<b>L·L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
10W   350mA   coupure de phase dim	12-28V	102-38-21	90223402
10W   350mA   13-26V	13-26V	115-41-25	90223406