



**PROJET** \_\_\_\_\_

**MODÈLE** \_\_\_\_\_

**NOTES** \_\_\_\_\_

**QUANTITÉ** \_\_\_\_\_

**DATE** \_\_\_\_\_



**GÉNÉRAL**

Plafond \_\_\_\_\_

Encastré \_\_\_\_\_

inclinaison max 60 ° \_\_\_\_\_

rotation 355 ° \_\_\_\_\_

Noir mat \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Intérieur \_\_\_\_\_

500 lm \_\_\_\_\_

**LED**

colour warm dimming \_\_\_\_\_

1800 K - 3000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_

**OPTIQUE**

Standard \_\_\_\_\_

angle de faisceau 38° \_\_\_\_\_

**ELECTRIQUE**

sans alimentation électrique \_\_\_\_\_

24 V \_\_\_\_\_

système 7.0 W \_\_\_\_\_

Classe 3 \_\_\_\_\_

**PHYSIQUE**

diamètre 62 mm \_\_\_\_\_

hauteur 96 mm \_\_\_\_\_

0.45 kg \_\_\_\_\_

ressorts métalliques \_\_\_\_\_



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression ; orientable ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; bague intérieure noire ; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 1800 K - 3000 K colour warm dimming ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 38° ; pivotant à 355° et orientable à 60° ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; marquage IC ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;

