



PROJET \_\_\_\_\_

MODÈLE \_\_\_\_\_

NOTES \_\_\_\_\_

QUANTITÉ \_\_\_\_\_

DATE \_\_\_\_\_



**GÉNÉRAL**

Plafond \_\_\_\_\_

Surface \_\_\_\_\_

Doré \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Intérieur \_\_\_\_\_

CIE flux code: 95 99 100 100  
100 \_\_\_\_\_

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq$  90 \_\_\_\_\_

MacAdam initial  $\leq$  3 SDCM \_\_\_\_\_

**OPTIQUE**

Standard \_\_\_\_\_

angle de faisceau 21° \_\_\_\_\_

**ELECTRIQUE**

DALI \_\_\_\_\_

220 - 240 V \_\_\_\_\_

8.0 W \_\_\_\_\_

Classe 1 \_\_\_\_\_

**PHYSIQUE**

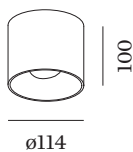
diamètre 114 mm \_\_\_\_\_

hauteur 100 mm \_\_\_\_\_

0.7 kg \_\_\_\_\_



Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Doré ; peinture humide ; brossé ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; gradable DALI ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq$  3 SDCM ; CRI  $\geq$  90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; UGR  $\leq$  13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65°  $\leq$  1500 cd / m<sup>2</sup> ; cache intérieur individuel disponible en option ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



**ACCESSOIRES OPTIQUES****Couvercle intérieur unique**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Ø·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
RAY   10W max.	Noir	67·54	911041B1
RAY   10W max.	Doré	67·54	911041G1
RAY   10W max.	Champagne	67·54	911041M1
RAY   10W max.	Blanc	67·54	911041W1