



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

---

DATE

---



**GÉNÉRAL**

Plafond \_\_\_\_\_  
 Surface \_\_\_\_\_  
 Doré \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Intérieur \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 95 99 100 100  
 100 \_\_\_\_\_

**LED**

3000 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq$  90 \_\_\_\_\_  
 MacAdam initial  $\leq$  3 SDCM \_\_\_\_\_

**OPTIQUE**

Standard \_\_\_\_\_  
 angle de faisceau 21° \_\_\_\_\_

**ELECTRIQUE**

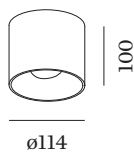
DALI \_\_\_\_\_  
 220 - 240 V \_\_\_\_\_  
 8.0 W \_\_\_\_\_  
 Classe 1 \_\_\_\_\_

**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 3000 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

Modèle	Coloris	Ø·H (MM)	Référence article
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