



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

---

DATE

---



Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Champagne ; 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  $65^\circ \leq 1500$  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 ;

#### GÉNÉRAL

Plafond  
 Surface  
 Champagne  
 IP20  
 Intérieur  
 670 lm  
 CIE flux code: 95 99 100 100  
 100

#### LED

2700 K  
 CRI  $\geq 90$   
 MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

#### OPTIQUE

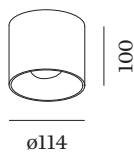
Standard  
 angle de faisceau 21°

#### ELECTRIQUE

DALI  
 220 - 240 V  
 système 8.0 W  
 Classe 1

#### PHYSIQUE

diamètre 114 mm  
 hauteur 100 mm  
 0.7 kg





## 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