



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

---

DATE

---



Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; 220 - 240 V ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; 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  
 Noir mat  
 RAL 9005 <sup>a</sup>  
 IP65  
 Extérieur  
 700 lm  
 CIE flux code: 96 100 100 100

**LED**

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

**OPTIQUE**

Standard  
 angle de faisceau 21°

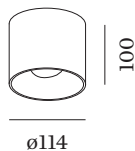
**ELECTRIQUE**

phase-cut dim  
 220 - 240 V  
 système 8.0 W  
 Classe 1

**PHYSIQUE**

diamètre 114 mm  
 hauteur 100 mm  
 0.63 kg

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.





## ACCESSOIRES OPTIQUES

### Couvercle intérieur unique

Modèle	Coloris	Ø·H (MM)	Référence article
RAY   10W max.	anthracite gris	67·54	911041A1
RAY   10W max.	Noir	67·54	911041B1
RAY   10W max.	Texture Gris Foncé	67·54	911041D1
RAY   10W max.	Blanc	67·54	911041W1