



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

---

DATE

---



Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en anthracite gris ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 7016 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 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  
 anthracite gris  
 RAL 7016 <sup>a</sup>  
 IP65  
 Extérieur  
 670 lm  
 CIE flux code: 96 100 100 100

### LED

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

### OPTIQUE

Standard  
 angle de faisceau 21°

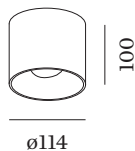
### ELECTRIQUE

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**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Ø·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
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