



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

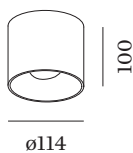
---

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 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  
 Noir mat  
 RAL 9005 <sup>a</sup>  
 IP20  
 Intérieur  
 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  
 0.7 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.	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