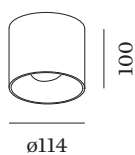


**PROJET****MODÈLE****NOTES****QUANTITÉ****DATE**

Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9010 ; 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  
Blanc mat  
RAL 9010 <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur  
700 lm  
CIE flux code: 94 99 100 100  
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**

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