



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

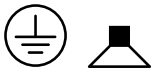
---

QUANTITÉ

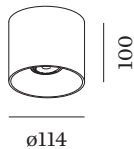
---

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 ; culot GU10 ; type de lampe PAR16 ; max. 12W ; 100 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; UGR ≤ 13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 3000 cd / m<sup>2</sup> ; sources lumineuses non incluses ; cache intérieur individuel disponible en option ;



**GÉNÉRAL**

Plafond  
 Surface  
 Blanc mat  
 RAL 9010 <sup>a</sup>  
 IP20  
 Intérieur  
 CIE flux code: 94 98 100 100 100

**LED**

lampe PAR16  
 prise GU10  
 max. per socket 12.0 W  
 CRI ≥ 90 80

**ELECTRIQUE**

100 - 240 V  
 Classe 1

**PHYSIQUE**

diamètre 114 mm  
 hauteur 100 mm  
 0.61 kg

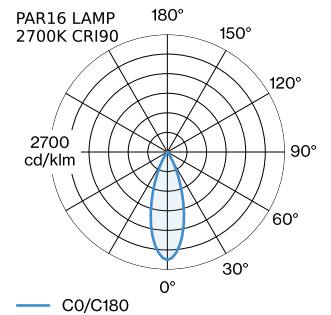
**LAMPES MESURÉES**

PAR16 LAMP 2700K CRI90  
 505 lm  
 6.5 W

PAR16 LAMPE 3000K CRI90  
 550 lm  
 6.5 W

PAR16 LAMPE 2700K CRI80  
 385 lm  
 4.4 W

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**



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



## ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

### Référence article

W901228B3

W901228B5

## LAMPES

### PAR16 LAMPE LED

Modèle	Coloris	Ø-H (MM)	Référence article
2700K   >90 CRI   GU10	Blanc	50-60	901228W3
3000K   >90 CRI   GU10	Blanc	50-60	901228W5
2700K   >80 CRI   GU10	argent	50-60	905227S2
3000K   >80 CRI   GU10	argent	50-60	905227S4

## 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