



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

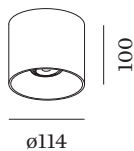
---

DATE

---



Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en aluminium brut ; culot GU10 ; type de lampe PAR16 ; max. 12W ; 100 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; UGR ≤ 16 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 1500 cd / m<sup>2</sup> ; sources lumineuses non incluses ; cache intérieur individuel disponible en option ;



**GÉNÉRAL**

Plafond  
 Surface  
 aluminium brut  
 IP20  
 Intérieur  
 CIE flux code: 90 98 100 100 100

**LED**

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

**ELECTRIQUE**

100 - 240 V  
 Classe 1

**PHYSIQUE**

diamètre 114 mm  
 hauteur 100 mm  
 0.61 kg

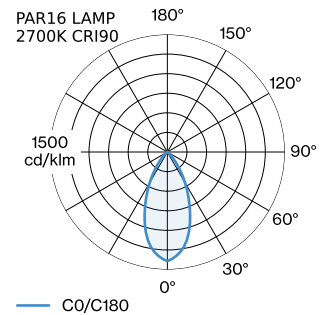
**LAMPES MESURÉES**

PAR16 LAMPE 2700K CRI80  
 385 lm  
 4.4 W

PAR16 LAMP 2700K CRI90  
 460 lm  
 6.5 W

PAR16 LAMPE 3000K CRI90  
 480 lm  
 6.5 W

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**



[146720L0] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.



## 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