


**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 9011 ; 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 ;

**LUMINAIRE**

Plafond	PAR16 LAMPE 2700K CRI90
Surface	465 lm
Noir mat	5.7 W
RAL 9011 <sup>a</sup>	
IP20	
Intérieur	PAR16 LAMPE 3000K CRI90
	485 lm
	5.8 W

**LAMPE**

lampe PAR16	PAR16 LAMPE 2700K CRI80
prise GU10	385 lm
max. per socket 12.0 W	4.4 W
2700 K / 3000 K	
CRI ≥ 80 / 90 / 90	

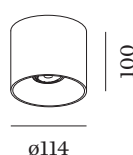
**Électrique**

100 - 240 V
Classe 1

**Physique**

diamètre 114 mm
hauteur 100 mm
0.61 kg

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





## ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

Modèle	Coloris	Tension	Référence article
			W901228B3
			W901228B5

## LAMPES

### Lampe PAR16 LED

Modèle	Coloris	Tension	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		50·55	905227S2
3000K   >80 CRI   GU10	argent		50·55	905227S4

## ACCESSOIRES OPTIQUES

### Couvercle intérieur unique

Modèle	Coloris	Tension	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