



PROJET

MODÈLE

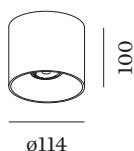
NOTES

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 $65^\circ \leq 3000 \text{ cd} / \text{m}^2$; sources lumineuses non incluses ; cache intérieur individuel disponible en option ;



LUMINAIRE

Plafond
Surface
Noir mat
RAL 9011 ^a
IP20
Intérieur

LAMPE

lampe PAR16
prise GU10
max. per socket 12.0 W
2700 K / 3000 K
CRI $\geq 80 / 90 / 90$

Électrique

100 - 240 V
Classe 1

Physique

diamètre 114 mm
hauteur 100 mm
0.61 kg

LAMPES MESURÉES

PAR16 LAMPE 2700K CRI90
465 lm
5.7 W

PAR16 LAMPE 3000K CRI90
485 lm
5.8 W

PAR16 LAMPE 2700K CRI80
385 lm
4.4 W

^a 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