



PROJET

MODÈLE

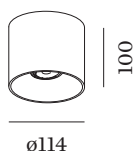
NOTES

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 \leq 13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 3000 \text{ cd} / \text{m}^2$; sources lumineuses non incluses ; cache intérieur individuel disponible en option ;



LUMINAIRE

Plafond
Surface
Blanc mat
RAL 9010 ^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
530 lm
6.1 W

PAR16 LAMPE 3000K CRI90
540 lm
6 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