



PROJET _____

MODÈLE _____

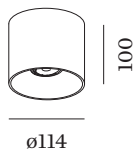
NOTES _____

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 9005 ; 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° ≤ 1500 cd / m² ; sources lumineuses non incluses ; cache intérieur individuel disponible en option ;



GÉNÉRAL

Plafond _____
 Surface _____
 Noir mat _____
 RAL 9005 ^a _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 CIE flux code: 94 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 _____

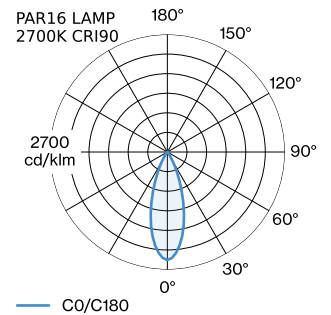
LAMPES MESURÉES

PAR16 LAMP 2700K CRI90 _____
 460 lm _____
 6.5 W _____

PAR16 LAMPE 3000K CRI90 _____
 480 lm _____
 6.5 W _____

PAR16 LAMPE 2700K CRI80 _____
 385 lm _____
 4.4 W _____

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



^a 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