



PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



GÉNÉRAL

Plafond _____
 Surface _____
 Blanc mat _____
 RAL 9010 ^a _____
 IP20 _____
 Intérieur _____

LED

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

ELECTRIQUE

100 - 240 V _____
 Classe 1 _____

PHYSIQUE

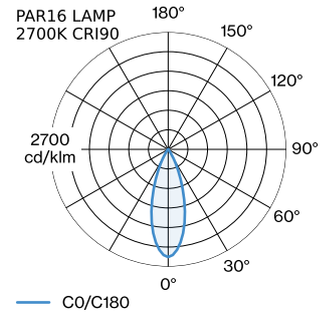
longueur 100 mm _____
 largeur 100 mm _____
 hauteur 100 mm _____
 0.66 kg _____

LAMPES MESURÉES

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

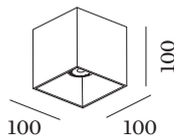
PAR16 LAMPE 3000K CRI90 _____
 550 lm _____
 6.5 W _____

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

Downlight de plafond en saillie carré 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 ≤ 13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 3000 cd / m² ; sources lumineuses non incluses ; réflecteur intérieur individuel et cache intérieur individuel disponibles en option ;



**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	L·L·H (MM)	Référence article
BOX max. 10W	Noir	62-62-49	911011B1
BOX max. 10W	Doré	62-62-49	911011G1
BOX max. 10W	Champagne	62-62-49	911011M1
BOX max. 10W	Blanc	62-62-49	911011W1

Réflecteur Intérieur Unique

Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
BOX max. 10W	Noir	93.5-93.5-50.5	911211B1
BOX max. 10W	Doré	93.5-93.5-50.5	911211G1
BOX max. 10W	Champagne	93.5-93.5-50.5	911211M1
BOX max. 10W	Blanc	93.5-93.5-50.5	911211W1