



PROJET _____

MODÈLE _____

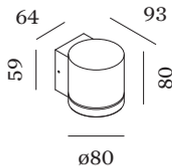
NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Luminaire mural 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. 5W ; 100 - 240 V ; émission de lumière vers le haut ou vers le bas ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; sources lumineuses non incluses ;



GÉNÉRAL

Mur _____
 Surface _____
 Blanc mat _____
 RAL 9010 ^a _____
 IP65 _____
 Extérieur _____

LAMPES MESURÉES

PAR16 LAMPE 3000K CRI80 _____
 340 lm _____
 4.4 W _____

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

LED

lampe PAR16 _____
 prise GU10 _____
 max. per socket 5.0 W _____
 CRI ≥ 80 _____

ELECTRIQUE

100 - 240 V _____
 Classe 1 _____

PHYSIQUE

diamètre 80 mm _____
 hauteur 80 mm _____
 0.49 kg _____

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



LAMPES

PAR16 LAMPE LED

Modèle	Coloris	Ø·H (MM)	Référence article
2700K >80 CRI GU10	argent	50·60	905227S2
3000K >80 CRI GU10	argent	50·60	905227S4