


PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

 **IP65**

Luminaire mural 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 ; 2x max. 5W; 100 - 240 V ; émission de lumière vers le haut et vers le bas ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; sources lumineuses non incluses ;

LUMINAIRE

Mur	PAR16 LAMPE 3000K CRI80
Surface	8.8 W
Noir mat	
RAL 9011 ^a	
IP65	PAR16 LAMPE 2700K CRI80
Extérieur	8.8 W
Indirect 385 lm	
direct 385 lm	
total 770 lm	

LAMPE

lampe 2 x PAR16
prise GU10
max. per socket 5.0 W
CRI ≥ 80

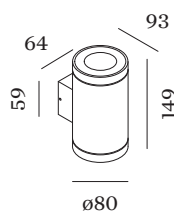
Électrique

100 - 240 V
Classe 1

Physique

diamètre 80 mm
hauteur 149 mm
0.67 kg

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




LAMPES
Lampe PAR16 LED

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
2700K >80 CRI GU10	argent		50·55	905227S2
3000K >80 CRI GU10	argent		50·55	905227S4

[‘711220BO’] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com