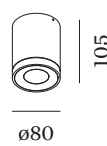


PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

IP65

Downlight de plafond 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 ; max. 5W ; 100 - 240 V ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; sources lumineuses non incluses ;


LUMINAIRE
Plafond
Surface
Noir mat
RAL 9011^a
IP65
Extérieur
LAMPES MESURÉES
PAR16 LAMPE 2700K CRI80
340 lm
4.4 W
PAR16 LAMPE 3000K CRI80
340 lm
4.4 W
LAMPE
lampe PAR16
prise GU10
max. per socket 5.0 W
CRI ≥ 80
Électrique
100 - 240 V
Classe 1
Physique
diamètre 80 mm
hauteur 105 mm
0.49 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

[734120BO] 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