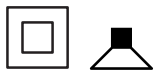



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

Ø84

112
LUMINAIRE

Plafond	PAR16 LAMPE 2700K CRI90
Encastré	500 lm
Blanc mat	6.1 W
RAL 9010 ^a	
IP20	
Intérieur	

LAMPES MESURÉES

PAR16 LAMPE 2700K CRI90
500 lm
6.1 W
PAR16 LAMPE 3000K CRI90
515 lm
6 W

LAMPE

lampe PAR16
prise GU10
max. per socket 12.0 W
2700 K / 3000 K
CRI ≥ 90

Électrique

100 - 240 V
Classe 2
Standard

Physique

diamètre 84 mm
hauteur 112 mm
0.15 kg
ressorts métalliques

Découpe

diamètre 76-79 mm
épaisseur min. du plafond 4 mm
épaisseur max. du plafond 38 mm
profondeur de l'encastrement 120 mm

[datasheet.quicksum.material](#)

Aluminium

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



ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

Modèle	Coloris	Tension	Référence article
			W901228B3
			W901228B5

LAMPES

Lampe PAR16 LED

Modèle	Coloris	Tension	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		50·55	905227S2
3000K >80 CRI GU10	argent		50·55	905227S4

[‘152120WO’] 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