

## AL3012 RD - Indigo



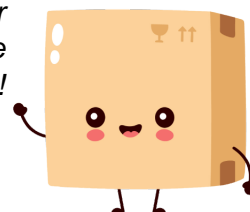
**Spot LED fixe basse luminance  
AL3012 RD Indigo - 9W - 3000K -  
IP44 - Noir mat - Dimmable**

Réf DO17105

**51.84€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/48651-spot-led-fixe-basse-luminance-al3012-rd-indigo-9w-3000k-ip44-noir-mat-dimmable-indigo-do17105.html>

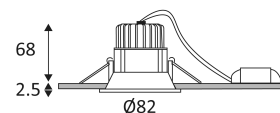
*Le produit Spot LED fixe basse luminance AL3012 RD Indigo - 9W - 3000K - IP44 - Noir mat - Dimmable est en vente chez Domomat !*



# AL3012 RD

- Spot encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.

Ce produit contient 1 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique E.



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO17105	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	3000K	1050 Lm	820 Lm
DO17130	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	3000K	1050 Lm	867 Lm
DO17144	BLANC MAT - DORE	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	3000K	1050 Lm	867 Lm



NOIR MAT



BLANC MAT



BLANC MAT - DORE



Montage au plafond en encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Protection contre la pénétration des corps solides supérieurs à 1mm. Protection contre les projections d'eau.



Résistance : 0,23 Joule.



Produit alimenté sous une très basse tension de sécurité (T.B.T.S) qui n'excède pas 50V (valeur efficace en courant alternatif).



Diamètre de percement pour insérer le luminaire. (75mm)



Faisceau 38°.



Homologation CE.



IRC>80



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



RG1.



Testé à 650°.



Le produit ne peut pas être recouvert après montage, même par un isolant.



Alimentation classe II incluse.



A connecter à une alimentation Led en courant constant de 500mA DC.



Le produit est dimmable.

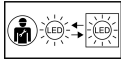


Garantie 5 ans.

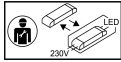




Courbe photométrique disponible sur le site web: [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)



LED remplaçable par un électricien.



Driver remplaçable par un électricien.