

## DO337WW05 - Indigo



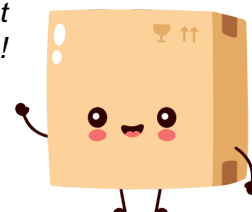
**Spot encastré rond KALI R-230B  
Indigo - 5W - 410Lm - 3000K - Noir  
mat**

Réf DO337WW05

**36.92€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/48927-spot-encastre-rond-kali-r-230b-indigo-5w-410lm-3000k-noir-mat-indigo-do337ww05.html>

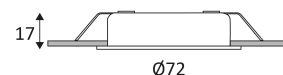
*Le produit Spot encastré rond KALI R-230B Indigo - 5W - 410Lm - 3000K - Noir mat est en vente chez Domomat !*



# KALI R-230 B

- Spot encastré rond.
- Diffuseur en verre opalin.
- Fixation par lamelles.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.
- Accessoire pour pose apparente à commander séparément.

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



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO337WW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	5W	3000K	410 Lm	280 Lm
DO337WW21	NICKEL SATINE	ALUMINIUM	AC 230V	5W	3000K	410 Lm	280 Lm
DO337WW30	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	5W	3000K	410 Lm	280 Lm






NOIR MAT



NICKEL SATINE



BLANC MAT

ACCESSOIRES	COULEUR	MATIÈRE	DESCRIPTION	
DO33805	NOIR MAT	ALUMINIUM	KALI R-230 B BASE RONDE	 ↕ 20
DO33821	NICKEL SATINE	ALUMINIUM	KALI R-230 B BASE RONDE	 ↕ 20
DO33830	BLANC MAT	ALUMINIUM	KALI R-230 B BASE RONDE	 ↕ 20



Montage au plafond en encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Protection contre la pénétration de corps supérieurs à 12mm. Sans protection contre l'eau.



Résistance : 0,23 Joule.



Produit dont les parties accessibles sont séparées des parties actives par double isolation ou isolation renforcée.



Diamètre de percement pour insérer le luminaire. (55 mm)



Faisceau 100°.



Homologation CE.



IRC >80



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



RG1.



Testé à 650°.





Le produit peut être recouvert après montage par un isolant déroulé.



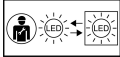
Luminaire équipé d'un module LED en 230V.



Garantie 3 ans.



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



LED remplaçable par un électricien.