

## Lasy Rx - Indigo



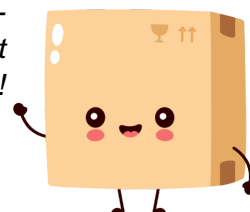
**Spot encastré rond orientable Lasy  
RX Indigo - 1W - 3000K - 90Lm - IP44  
- Noir mat**

Réf DO334WW05

**28.36€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/48907-spot-encastre-rond-orientable-lasy-rx-indigo-1w-3000k-90lm-ip44-noir-mat-indigo-do334ww05.html>

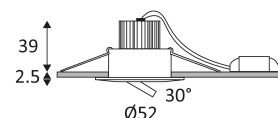
*Le produit Spot encastré rond orientable Lasy RX Indigo - 1W - 3000K - 90Lm - IP44 -  
Noir mat  
est en vente chez Domomat !*



# LASY RX

- Spot encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.

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



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO334WW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 3V	1W	3000K	100 Lm	90 Lm
DO334WW25	ALUMINIUM SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 3V	1W	3000K	100 Lm	90 Lm
DO334WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 3V	1W	3000K	100 Lm	90 Lm



NOIR MAT



ALUMINIUM SATINE



BLANC MAT



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 : 0,50 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. (42mm)



Orientation verticale possible du luminaire pour un maximum de 30°.



Faisceau 24°.



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.



Alimentation classe II incluse.



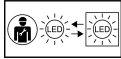
A connecter à une alimentation Led en courant constant de 350mA DC.



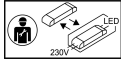
Garantie 5 ans.



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.