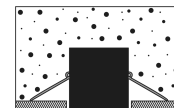
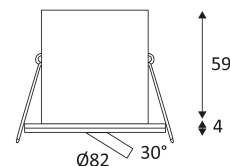


RT1014 RDX-230

- Downlight encastré rond orientable avec capot de protection en métal.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Dimmable.
- Compatible avec variateur fin de phase.

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



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO301WW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	7,5W	3000K	700 Lm	640 Lm
DO301WW21	NICKEL SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	7,5W	3000K	700 Lm	640 Lm
DO301WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	7,5W	3000K	700 Lm	640 Lm
DO301NW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	7,5W	4000K	750 Lm	650 Lm
DO301NW21	NICKEL SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	7,5W	4000K	750 Lm	650 Lm
DO301NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	7,5W	4000K	750 Lm	650 Lm



NOIR MAT



NICKEL SATINE



BLANC MAT



Montage au plafond en encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Protection contre les pénétrations des corps solides supérieurs à 12mm. Protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau avec angle d'inclinaison de max. 60°.



Résistance : 0,50 Joule.



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



Diamètre de percement pour insérer le luminaire. (68mm)



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



Faisceau 38°.



Homologation CE.



IRC>80



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



RG1.



Conforme à la réglementation thermique en vigueur. (France)



Testé à 650°.



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





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



Luminaire équipé d'un module LED en 230V.



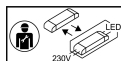
Dimmable.



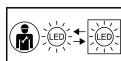
Garantie 3 ans.



Courbe photométrique disponible sur le site web: www.indigo-lighting.com



Driver remplaçable par un électricien.



LED remplaçable par un électricien.