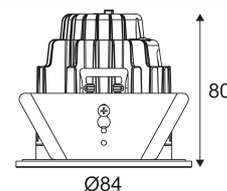


MUNA RD-230 B

- Downlight encastré rond fixe 4 en 1.
- 2700K, 3000K, 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Fixation par lamelles.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Dimmable.
- Compatible avec variateur fin de phase.
- Finition 30 livrée avec bague interchangeable en nickel satiné.



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

CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO42305	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	7W	2700-3000-4000-6000K	750 Lm (4000K)	665 Lm (4000K)
DO42330	BLANC MAT + NICKEL SAT.	ALUMINIUM	AC 230V	7W	2700-3000-4000-6000K	750 Lm (4000K)	665 Lm (4000K)
DO42338	ANTHRACITE ANODISE	ALUMINIUM	AC 230V	7W	2700-3000-4000-6000K	750 Lm (4000K)	665 Lm (4000K)
DO42339	TITANE	ALUMINIUM	AC 230V	7W	2700-3000-4000-6000K	750 Lm (4000K)	665 Lm (4000K)
DO42343	TUNGSTENE	ALUMINIUM	AC 230V	7W	2700-3000-4000-6000K	750 Lm (4000K)	665 Lm (4000K)

ACCESSOIRES	COULEUR	MATIÈRE	DESCRIPTION	
DO36205	NOIR MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION	
DO36238	ANTHRACITE ANODISE	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION	
DO36239	TITANE	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION	
DO36243	TUNGSTENE	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION	



Montage au plafond en encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Etanchéité aux poussières. Protection contre les jets d'eau.



Résistance : 0,70 Joule.



Produit à isolation principale qui comporte des dispositifs reliant l'ensemble de ses parties métalliques accessibles au conducteur de protection.



Diamètre de percement pour insérer le luminaire. (70mm)



Faisceau 55°.



Homologation CE.



IRC>80



Température de couleur à sélectionner.



 "Durée de vie" des moteurs de lumière.

 RG0.

 Conforme à la réglementation thermique en vigueur. (France)

 Testé à 650°.

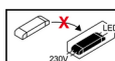
 Le produit peut être recouvert après montage par un isolant déroulé.

 Luminaire équipé d'un module LED en 230V.

 Dimmable.

 Garantie 3 ans.

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

 Driver non remplaçable.

 LED remplaçable par un électricien.