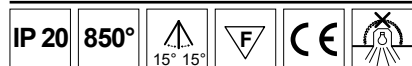


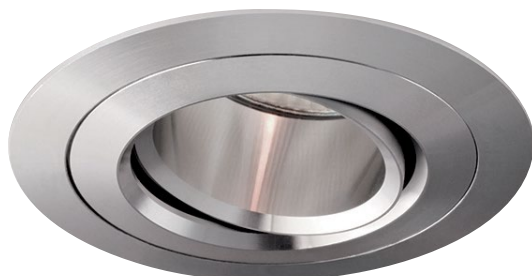


# RONDO basse luminance - Encastré basculant



## Descriptif général :

Encastré basculant rond basse luminance  
Montage avec sources diam. 51  
Corps en zamack

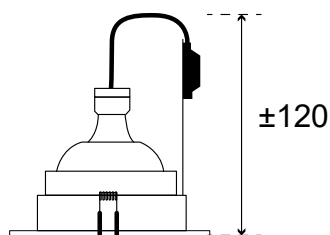


- douille Gu5.3 - 12V transformateur électronique déporté
- douille Gu10 - 230V direct
- module LED - Driver courant constant déporté

## Finitions :



## Dimensions :



## Gradation :

- Douille Gu10 : sur tension (attention à compatibilité de la source)
- Douille Gu5.3 : sur tension (attention à compatibilité de la source)
- Module LED : non gradable en standard



- Module LED : non gradable en standard

## Détails techniques sources :

Classe	Douilles	Puissance Max	Type SOURCE	Alim.	Puissance Source LED	Teinte LED	IRC	Flux SOURCE	Faisceaux	Efficience	Binning	Durée de Vie	EN 62471
	Gu10	Douille 50W max.	LED retrofit ou Halogène	230V	4,3W ou 7.5W	3000 K 4000 K	> 80	± 330 lm ± 560 lm	36°	± 1120 cd	4 SDCM	25 000 h	Groupe 0
	Gu5.3	Douille 50W max.	LED retrofit ou Halogène	12V	7.2W			± 560 lm ± 78 lm/W	36°	± 1050 cd	4 SDCM	25 000 h	Groupe 0
	Module LED 50			350mA	13W	3000 K 4000 K	> 80	± 1340 lm ± 105 lm/W	24° 40°	± 5360 cd ± 2680 cd	4 SDCM	50 000 h L.70 B.50	Groupe 0

\* Les flux des LEDs sont donnés à titre indicatif. valeur moyenne entre 3000K et 4000K pour IRC 80

## Détails sources retrofit :

Sources LED Gu10 et Gu5.3 disponibles en blanc ou gris.  
A préciser lors de votre commande

