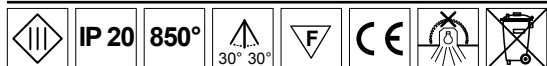




KARO AR111 Double - Encastré basculant G53



Descriptif général

Encastré décoratif carré double, orientable pour lampes AR111
Anneaux chromé et collerette décorative en aluminium brut tourné.
Découpe d'encastrement 160x320mm

Livré avec : 1 alimentation par lampe

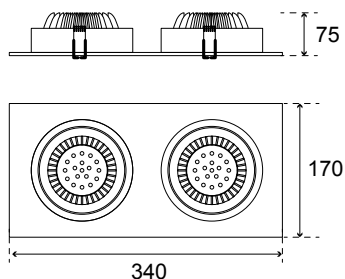
- Douilles G53 pour source halogène ou LED retrofit
- Modules LED haute performance

Alimentation déportée.

Finitions : **BL** **AL Bro**



Dimensions :



Options

Gradation :

- Douille G53 : sur tension (attention à compatibilité de la source)
- Module LED : non gradable en standard

- Gradation : **DIM 1-10V** ou **DIM push** ou **DIM DALI** ou **DIM R2M** sur demande

Version simple :



Données Techniques LED

Douilles	Puissance Max	Type SOURCE	Alim.	Puissance Source LED	Teinte LED	IRC	Flux SOURCE	Faisceaux	Efficienc	Binning	Durée de Vie	EN 62471
G53	Douilles 50W max.	LED retrofit ou Halogène	12V	2x15W	2700 K 3000 K	>90	± 830 lm ± 55 lm/W	24° 40°	± 3000 cd	4 SDCM	40 000 h L.70 B.50	Groupe 0
Module LED 111			700mA	2x22W	3000 K 4000 K	> 80	± 2300 lm ± 105 lm/W	24° 40°	± 8050 cd ± 4140 cd	4 SDCM	50 000 h L.70 B.50	Groupe 0
			1050mA	2x32W	3000 K 4000 K	> 80	± 3400 lm ± 108 lm/W	24° 40°	± 12150 cd ± 6250 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
Autres puissances, Autres IRC et autres Faisceaux sur demande.