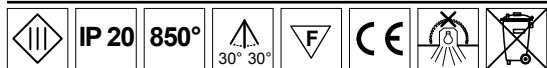


# KARO AR111 - Encastré basculant G53



## Descriptif général

Encastré décoratif carré orientable pour lampes AR111  
Anneau chromé et collerette décorative en aluminium brut tourné.  
Découpe d'encastrement ronde

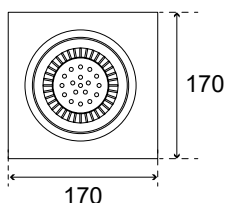
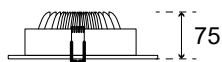
Livré avec :

- Douille G53 pour source halogène ou LED retrofit
- Module LED haute performanec

Alimentation déportée.

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

## 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 double :



## Données Techniques LED

Douilles	Puissance Max	Type SOURCE	Alim.	Puissance Source LED	Teinte LED	IRC	Flux SOURCE	Faisceaux	Efficiencie	Binning	Durée de Vie	EN 62471
<b>G53</b>	<b>Douille 50W max.</b>	LED retrofit ou Halogène	12V	<b>15W</b>	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
<b>Module LED 111</b>			700mA	<b>22W</b>	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	<b>32W</b>	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.