



DEEP AR111 - Encastré basse luminance orientable G53

EASYLUM



Descriptif général

Encastré basse luminance orientable pour lampes AR111
Anneau chromé et collerette décorative en aluminium brut tourné.

Livré avec :

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

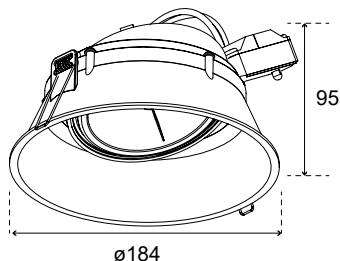
Alimentation déportée.

Finitions : BL 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

Données Techniques LED

Douilles	Puissance Max	Type SOURCE	Alim.	Puissance Source LED	Teinte LED	IRC	Flux SOURCE	Faisceaux	Efficience	Binning	Durée de Vie	EN 62471
G53	Douille 50W max.	LED retrofit ou Halogène	12V	15W	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	22W	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	32W	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.

