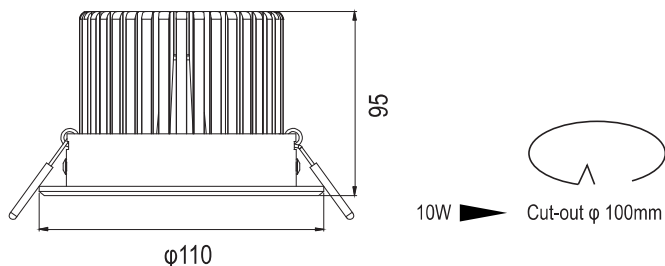
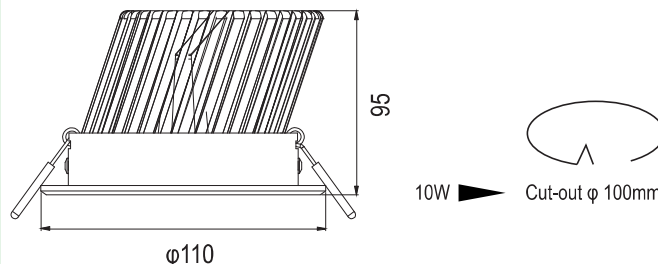


## SRPF101



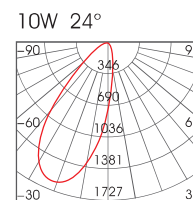
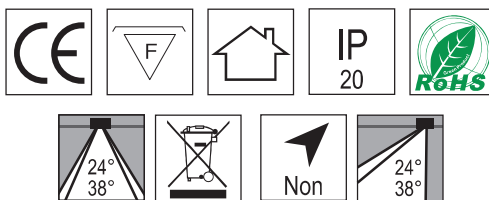
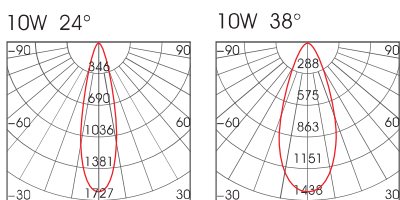
## SRPA102



### DESCRIPTION

- CORPS** : En aluminium moulé sous pression.
- DIFFUSEUR** : Optique basse luminance en aluminium brillant antireflet permettant d'optimiser l'efficacité lumineuse (symétrique et asymétrique).
- PEINTURE** : En poudre avec peinture époxydique en polyester résistante aux rayons UV.
- INSTALLATION** : Les spots LED sont équipés d'étriers en acier galvanisé avec logement pour ressorts de fixation au faux-plafond.

- NORMES** : Produits conformes aux normes ROHS, CE.
- SUR DEMANDE** : CRI ≥ 90  
dimnable et dali driver
- DUREE DE VIE** : 50 000 h
- GARANTIE DE** : 3 ans
- DRIVER** : LIGHT-TEK ou PHILIPS
- PUCE LED** : EPISTAR, CITIZEN



CODE	PUISSANCE W	FACTEUR DE PUISSANCE	LUMENS	CRI	ANGLE	FINITION	TEMPERATURE °K
SRPF101X*Y*	10	≥0,8	1000LM	80-85	SYMMETRIC	BLANC/NOIR/GRIS/DORÉ	3000°K/4000°K/6000°K
SRPA102X*Y*	10	≥0,8	1000LM	80-85	ASYMMETRIC	BLANC/NOIR/GRIS/DORÉ	3000°K/4000°K/6000°K

\*X: 3 = 3000°K / 4 = 4000°K / 6 = 6000°K