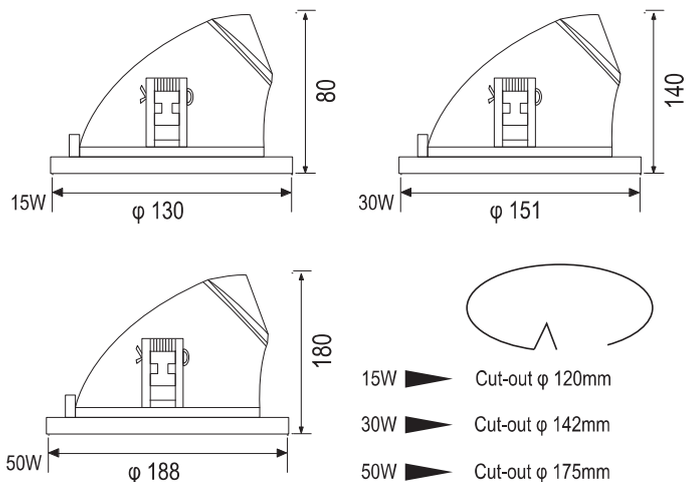
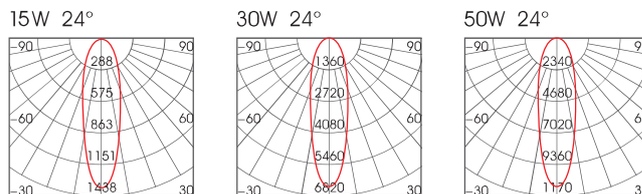
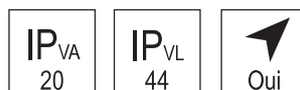


SVOP



DESCRIPTION

- CORPS** : En aluminium moulé sous pression avec verre.
- DIFFUSEUR** : Optique basse luminance en aluminium brillant antireflet permettant d'optimiser l'efficacité lumineuse .
- PEINTURE** : En poudre avec peinture époxydique en polyester résistante aux rayons UV.
- INSTALLATION** : Les downlights sont équipés d'étriers en acier galvanisé avec logement pour ressorts de fixation au faux-plafond
- EQUIPEMENT** : Étriers réglables en acier.
- 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** : CREE, EPISTAR, CITIZEN



CODE	PUISSANCE W	FACTEUR DE PUISSANCE	LUMENS	CRI	ANGLE	FINITION	TEMPERATURE °K
SVOP15X*	15	≥0,9	1275LM	≥85	24°/38°	BLANC/NOIR	3000°K/4000°K/6000°K
SVOP30X*	30	≥0,9	2550LM	≥85	24°/38°	BLANC/NOIR	3000°K/4000°K/6000°K
SVOP50X*	50	≥0,9	4250LM	≥85	24°/38°	BLANC/NOIR	3000°K/4000°K/6000°K

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