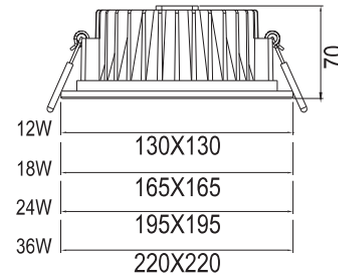
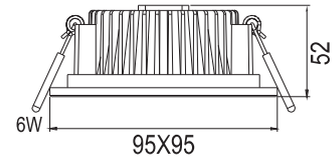


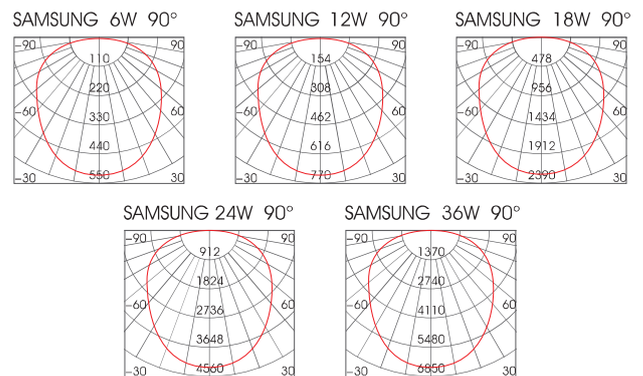
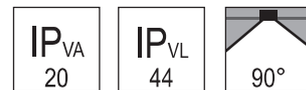
# DOWNCP



- 6W ▶ Cut-out 80X80mm
- 12W ▶ Cut-out 110X110mm
- 18W ▶ Cut-out 145X145mm
- 24W ▶ Cut-out 175X175mm
- 36W ▶ Cut-out 200X200mm

## DESCRIPTION

- CORPS** : Cadre en aluminium moulé sous pression, avec refroidisseur en fonte d'aluminium épais pour une meilleure dissipation de chaleur favorisant la longévité de fonctionnement des puces LED intégrées.
- DIFFUSEUR** : PMMA de 6 mm d'épaisseur avec sérigraphie laser dimensionnée en fonction de la puissance de la LED.
- 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.
- GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE** : Groupe 0 (exempt de risque).
- SUR DEMANDE** : CRI ≥90
- DUREE DE VIE** : 50 000 h
- GARANTIE DE** : 3 ans
- DRIVER** : LIGHT-TEK
- PUCE LED** : SAMSUNG



CODE	PUISSANCE W	FACTEUR DE PUISSANCE	LUMENS	CRI	FINITION	TEMPERATURE °K
DOWNCP6X*	6	≥0,9	510LM	80-85	BLANC/NOIR	3000°K/4000°K/6000°K
DOWNCP12X*	12	≥0,9	1020LM	80-85	BLANC/NOIR	3000°K/4000°K/6000°K
DOWNCP18X*	18	≥0,9	1530LM	80-85	BLANC/NOIR	3000°K/4000°K/6000°K
DOWNCP24X*	24	≥0,9	2040LM	80-85	BLANC/NOIR	3000°K/4000°K/6000°K
DOWNCP36X*	36	≥0,9	3060LM	80-85	BLANC/NOIR	3000°K/4000°K/6000°K

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