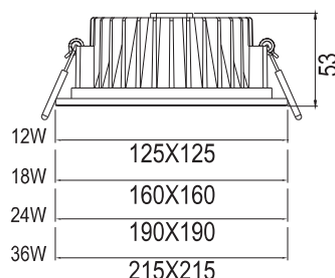
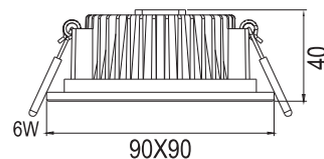
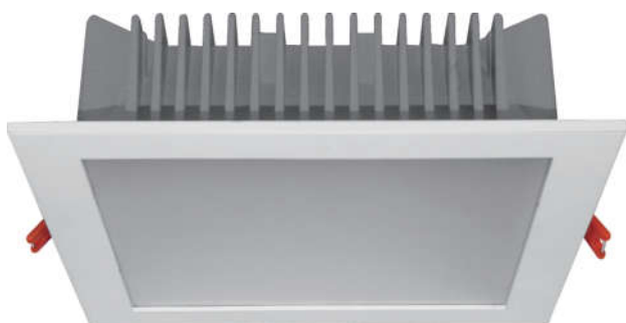


DOWNNC



- 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).

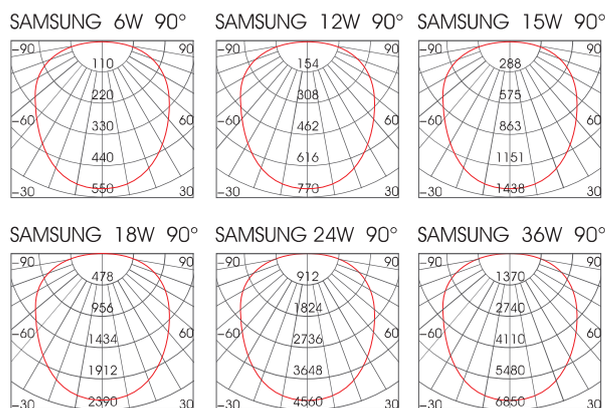
SUR DEMANDE : CRI ≥90

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
DOWNC6X*	6	≥0,9	510LM	≥85	BLANC/NOIR	3000°K/4000°K/6000°K
DOWNC12X*	12	≥0,9	1020LM	≥85	BLANC/NOIR	3000°K/4000°K/6000°K
DOWNC18X*	18	≥0,9	1530LM	≥85	BLANC/NOIR	3000°K/4000°K/6000°K
DOWNC24X*	24	≥0,9	2125LM	≥85	BLANC/NOIR	3000°K/4000°K/6000°K
DOWNC36X*	36	≥0,9	3060LM	≥85	BLANC/NOIR	3000°K/4000°K/6000°K

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