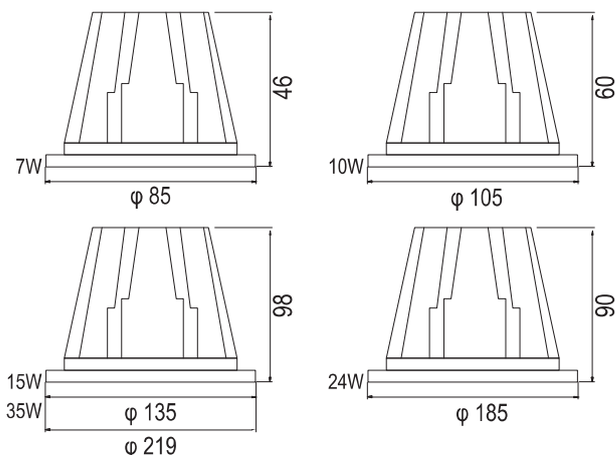


DRPECO



- 7W ▶ Cut-out ϕ 75mm
- 10W ▶ Cut-out ϕ 95mm
- 15W ▶ Cut-out ϕ 120mm
- 24W ▶ Cut-out ϕ 175mm
- 35W ▶ Cut-out ϕ 200mm

DESCRIPTION

CORPS : Cadre en polycarbonate renforcé, avec refroidisseur 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 : Peinture résistante aux rayons UV et changements de couleur.

INSTALLATION : Les downlights sont équipés d'étriers en acier galvanisé avec logement pour ressorts de fixation au faux-plafond.

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



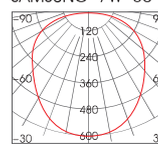
*Y=1



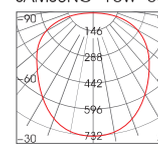
*Y=2



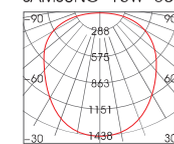
SAMSUNG 7W 80°



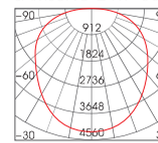
SAMSUNG 10W 80°



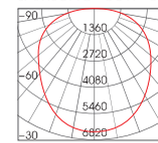
SAMSUNG 15W 80°



SAMSUNG 24W 80°



SAMSUNG 35W 80°



CODE	PUISSANCE W	FACTEUR DE PUISSANCE	LUMENS	CRI	FINITION	TEMPERATURE °K
DRPECO7X*Y*	7	$\geq 0,8$	560LM	80-85	BLANC/ANO	3000°K/4000°K/6000°K
DRPECO10X*Y*	10	$\geq 0,8$	800LM	80-85	BLANC/ANO	3000°K/4000°K/6000°K
DRPECO15X*Y*	15	$\geq 0,8$	1500LM	80-85	BLANC/ANO	3000°K/4000°K/6000°K
DRPECO24X*Y*	24	$\geq 0,8$	2400LM	80-85	BLANC/ANO	3000°K/4000°K/6000°K
DRPECO35X*Y*	35	$\geq 0,8$	3850LM	80-85	BLANC/ANO	3000°K/4000°K/6000°K

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