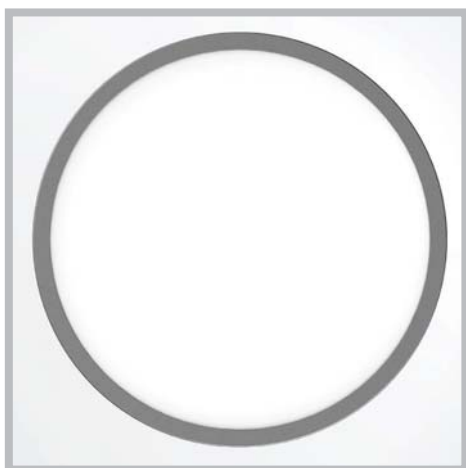


Panel Rond



Référence	Taille Luminaire	Puissance	Couleur Température	Flux Lumineux
R-PAN14-310-3000	ø310 x 9 mm	14 w	3000K	1050 lm
R-PAN14-310-4000	ø310 x 9 mm	14 w	4000K	1120 lm
R-PAN24-406-3000	ø406 x 9 mm	24 w	3000K	1800 lm
R-PAN24-406-4000	ø406 x 9 mm	24 w	4000K	1900 lm
R-PAN36-608-3000	ø608 x 9 mm	36 w	3000K	2800 lm
R-PAN36-608-4000	ø608 x 9 mm	36 w	4000K	3000 lm
R-PAN60-800-3000	ø800 x 12,5 mm	60 w	3000K	4800 lm
R-PAN60-800-4000	ø800 x 12,5 mm	60 w	4000K	5100 lm
R-PAN90-1000-3000	ø1000 x 13 mm	90 w	3000K	7200 lm
R-PAN90-1000-4000	ø1000 x 13 mm	90 w	4000K	7600 lm
R-PAN110-1200-3000	ø1200 x 13 mm	110 w	3000K	8200 lm
R-PAN110-1200-4000	ø1200 x 13 mm	110 w	4000K	8800 lm

Caractéristiques Luminaire

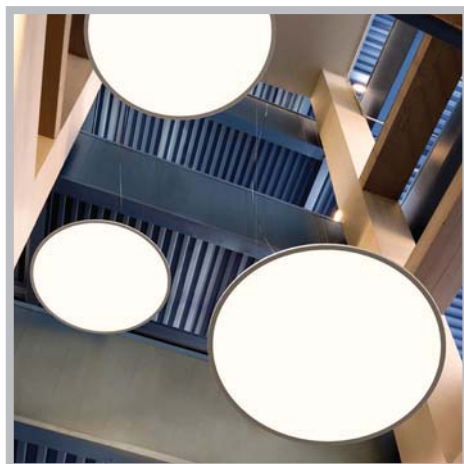
IRC	IP	URG	Angle de Diffusion	Variable	Diode	Finitions	Diffuseur	Durée de Vie	Garantie
90	20	22	100°	En Option	Epistar	Blanc / Gris / Antracite	Mitsubishi LGP	50 000 h	5 ans

Caractéristiques Alimentation

Alimentation	Tension d'alimentation	Fréquence	Tension de Sortie
Mean Well	AC 100 - 240V	50 - 60 Hz	

Option

UGR19
1-10V Variation
DALI
Cables de suspension



Certifications

CE - RoHS