

PANEL



Référence	Taille Luminaire	Puissance	Couleur Température	Flux Lumineux
PAN18-295*295-3000	295 x 295 x 9 mm	18 w	3000K	1260 lm
PAN18-295*295-4000	295 x 295 x 9 mm	18 w	4000K	1350 lm
PAN24-595*295-3000	595 x 295 x 9 mm	24 w	3000K	1680 lm
PAN24-595*295-4000	595 x 295 x 9 mm	24 w	4000K	1800 lm
PAN36-595*595-3000	595 x 595 x 9 mm	36 w	3000K	3960 lm
PAN36-595*595-4000	595 x 595 x 9 mm	36 w	4000K	4140 lm
PAN40-620*620-3000	620 x 620 x 11,3 mm	40 w	3000K	4400 lm
PAN40-620*620-4000	620 x 620 x 11,3 mm	40 w	4000K	4600 lm
PAN36-1195*295-3000	1195 x 295 x 11,3 mm	36 w	3000K	3960 lm
PAN36-1195*295-4000	1195 x 295 x 11,3 mm	36 w	4000K	4140 lm

Caractéristiques Luminaire

IRC	IP	URG	Angle de Diffusion	Variable	Diode	Performances	Diffuseur	Durée de Vie	Garantie
80	41	22	120°	En Option	Epistar	115 lm / W	Mitsubishi Laser	50 000 h	3 ans

Caractéristiques Alimentation

Alimentation	Tension d'alimentation	Fréquence	Tension de Sortie
C28D	AC 200 - 240V	50 - 60 Hz	800 mA (36w)

Option

UGR19
1-10V Variation
Cadre de surface 300*300 mm
Cadre de surface 600*300 mm
Cadre de surface 600*600 mm
Cadre de surface 1200*300 mm
Cables de suspension

Certifications

CE - RoHS