



## REFLECTORES

### Aplicaciones:

Los proyectores o Reflectores son utilizados tanto en espacios interiores amplios o en exteriores. Su aplicabilidad va desde iluminación de fachadas, hangares, plazoletas, escenarios deportivos, senderos entre otros.

### Construcción:

Estos reflectores tiene carcasa o housing en aluminio, delgada pero robusta, difusor en vidrio templado para evitar deslumbramiento, óptica semiespecular, resistente a la humedad,

### Características :

Ver tabla siguiente



LUMINARIA			
POTENCIA	30W ~ 300W	10W ~ 200W	10W ~ 400W
TENSION	100 ~ 277V	100 ~ 240 V	85 ~ 265V
FLUJO LUMINOSO	3.000Lm ~ 39.400 Lm	950Lm ~ 18.000Lm	950Lm ~ 40.000Lm
FACTOR DE POTENCIA	>0,9	>0,9	>0,5 ~ <0,9
EFICACIA	100 ~ 139Lm/W	90 ~ 105Lm/W	85 ~ 100Lm/W
TEMPERATURA (k)	3.000 ~ 5.000K	6.500K	3.000 ~ 6.000K
IRC	70 ~ 80%	70 ~ 80%	>70%
GRADO DE PROTECCION	IP65	IP65	IP65
MARCA	VCP ECOLIGHT	SYLVANIA	CIGLA

