



REFLECTORES

Aplicaciones:

Los proyectores o Reflectores son utilizados tanto en espacios interiores amplios o en exteriores. Su aplicabilidad va desde iluminación de fachadas, hangares, plazuelas, 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 |

