

SOLAR LED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



PROYECTOR



CREE



OSRAM



EXTERIOR



ALTA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Proyector

SISTEMA ÓPTICO: Reflector Blanco - ópticas de policarbonato

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica / variable con ópticas (15° - 25° - 40° - Asimétrica 130°)

MATERIALES: Cuerpo de Aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

DRIVERS: Helvar

ACCESORIOS: Flaps anti-deslumbrantes / rejas de protección

ÓPTICAS: Ledil



INFORMACIÓN TÉCNICA

| CÓDIGO | POTENCIA | FLUJO | MEDIDA | ÓPTICAS |
|--------|----------|----------|---------------|------------------------------|
| SO1070 | 70 w | 11000 lm | 310x401x81 mm | NO |
| SO1140 | 140 w | 21000 lm | 310x401x81 mm | NO |
| SO0070 | 70 w | 11000 lm | 310x401x81 mm | Asimétricas, 25° - 40° - 60° |
| SO0140 | 140 w | 21000 lm | 310x401x81 mm | Asimétricas, 25° - 40° - 60° |



COLORES



Forte HPw7.7

DIMENSIONES

