



Proyector LED modelo FLS50NWD de la marca Silversun, de 2 módulos, ángulo de apertura 60° / 90° y regulable 1-10V. Cuerpo de aluminio color gris y difusor de lente óptica de policarbonato. Temperatura de color 4000K, flujo luminoso 7.000 lm, índice de reproducción cromática >80, 50W de consumo, tensión de red 100-277 V AC / 50-60 Hz y protección IP65 e IK10. Dimensiones 320mm de largo x 155mm de alto x 123mm de ancho y 3,3 Kg de peso. Incluye brazo de sujeción.

## DATOS LUMÍNICOS

Flujo luminoso	7.000 lm
Eficiencia	140 lm/W
Reproducción cromática	≥80
Temperatura de color	4000K
Consistencia cromática (sdcm)	0,7

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia	50W
Tensión nominal	100-277V AC
Frecuencia de red	50/60Hz
Factor de potencia	≥0,95
Distorsión armónica THD	<20%
Corriente de arranque	66A
Unidades máx por MCB C16	16
Regulable	1-10V
Fuente alimentación	Interna
Clase de protección	Clase I

## DATOS ÓPTICOS

Ángulo de luz	60°/90°
Tipo de difusor	Lente Óptica
Material del difusor	Policarbonato

## DATOS MECÁNICOS

Material del cuerpo	Aluminio
Color del cuerpo	Gris RAL7001
Grado de protección IP	IP65
Grado de protección IK	IK10

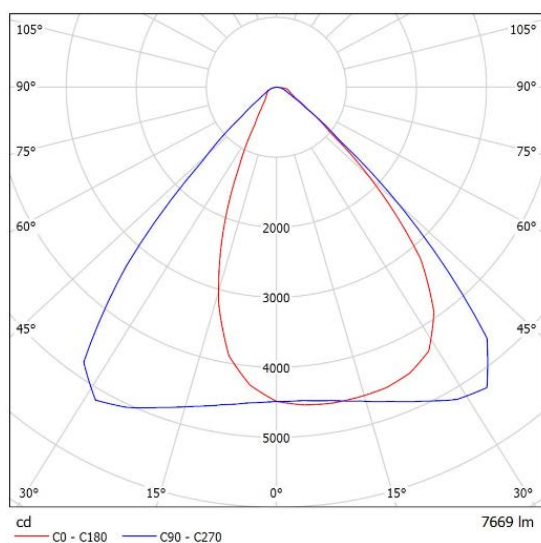
## DATOS FUNCIONALES

Temperatura de trabajo	-40°C a 55°C
Vida útil (L70B50 25°)	>250.000h

## DATOS LOGÍSTICOS

Código EAN	8436546699484
Dimensiones equipo	320x155x123mm
Peso equipo	3,3 kg
Unidades por caja	1
Dimensiones caja	400x390x200mm
Peso caja	4,3 kg

## DISTRIBUCIÓN



## DIMENSIONES

