



Vial Solar LED modelo SSL30NW de la marca SilverSun, de 109cm de largo, ángulo de apertura asimétrico con panel solar, controlador, batería y sensor de presencia integrados. Cuerpo de aluminio color gris y difusor de lente óptica de policarbonato. Temperatura de color 4000K, flujo luminoso 4.700lm, índice de reproducción cromática >70, 30W de consumo, índices de protección IP65 e IK08. Dimensiones 1090mm de largo x 420mm de ancho x 89mm de alto, peso 15 Kg.

### DATOS LUMÍNICOS

Flujo Luminoso	4.700 lm
Eficiencia	156 lm/W
Reproducción cromática	≥70
Temperatura de color	4000K
Consistencia cromática (sdcm)	2,3

### DATOS SOLAR/ELÉCTRICOS

Potencia	30W
Tipo de Panel solar	Silicio Monocristalino
Tipo de batería	LiFePO4
Capacidad batería	30Ah
Tiempo de carga	6h
Duración batería	12h

### DATOS FUNCIONALES

Temperatura de trabajo	-10°C a 60°C
Vida útil (L70B50 25°)	>184.000h

### DATOS ÓPTICOS

Ángulo de luz	Asimétrico
Tipo de difusor	Lente Óptica
Material del difusor	Policarbonato

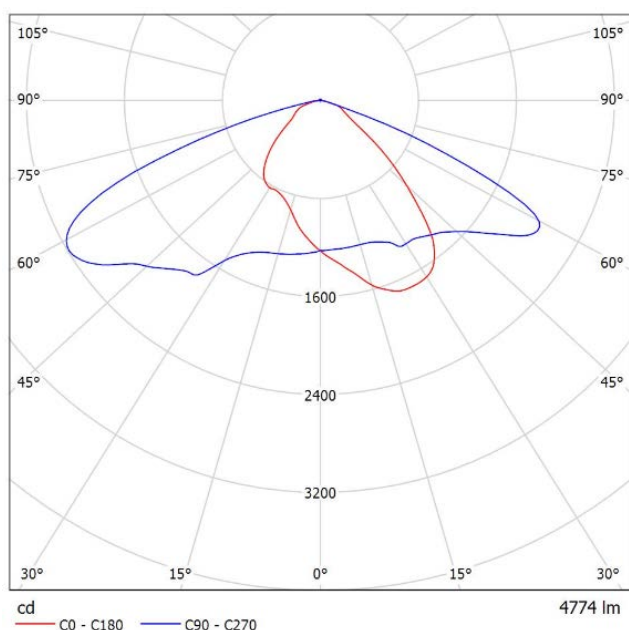
### DATOS MECÁNICOS

Material del cuerpo	Aluminio
Color del cuerpo	Gris RAL7001
Grado de protección IP	IP65
Grado de protección IK	IK08

### DATOS LOGÍSTICOS

Código EAN	8436546699996
Dimensiones equipo	1090x420x89mm
Peso equipo	15 kg
Unidades por caja	1
Dimensiones caja	1150x470x145mm
Peso caja	16 kg

### DISTRIBUCIÓN



### DIMENSIONES

