



Vial Solar LED modelo SSL60NW de la marca SilverSun, de 137cm 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 9.500lm, índice de reproducción cromática >70, 60W de consumo, índices de protección IP65 e IK08. Dimensiones 1376mm de largo x 518mm de ancho x 105mm de alto, peso 22,3 Kg.

#### DATOS LUMÍNICOS

Flujo Luminoso	9.500 lm
Eficiencia	157 lm/W
Reproducción cromática	≥70
Temperatura de color	4000K
Consistencia cromática (sdcm)	2,3

#### DATOS SOLAR/ELÉCTRICOS

Potencia	60W
Tipo de Panel solar	Silicio Monocristalino
Tipo de batería	LiFePO4
Capacidad batería	12.8V/60AH
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

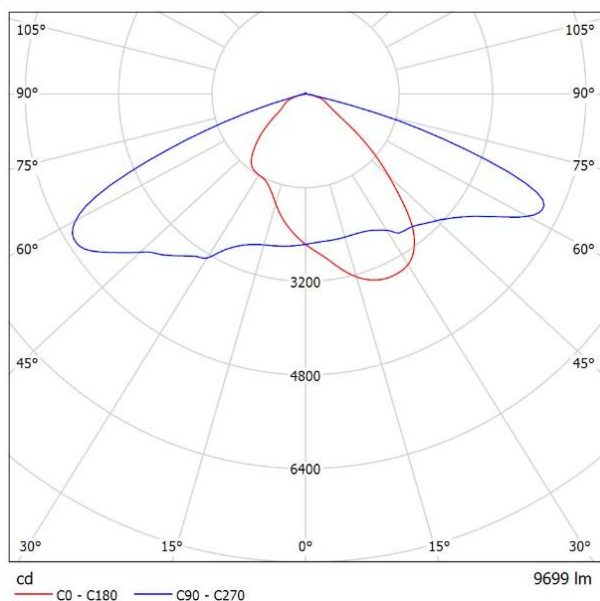
#### DATOS MECÁNICOS

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

#### DATOS LOGÍSTICOS

Código EAN	8436608660247
Dimensiones equipo	1367x518x105mm
Peso equipo	22,3 kg
Unidades por caja	1
Dimensiones caja	1423x570x165mm
Peso caja	23,30 kg

#### DISTRIBUCIÓN



#### DIMENSIONES

