



Lámpara LED de almacén modelo HBL150NW de la marca SilverSun, de 62 cm, ángulo de apertura 40°/100° y regulable 1-10V. Cuerpo de aluminio color gris y difusor de lente óptica de policarbonato. Temperatura de color 4000K, flujo luminoso 23.000lm, índice de reproducción cromática >80, 150W de consumo, tensión de red 220-240 VAC / 50-60Hz y protección IP65. Dimensiones 624 x 256 x 110 y 6,7 Kg de peso. Incluye kit de sujeción.

## DATOS LUMÍNICOS

Flujo luminoso	23.000 lm
Eficiencia	153 lm/W
Reproducción cromática	≥80
Temperatura de color	Blanco neutro 4000K
Consistencia cromática (sdcm)	1,0

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia	150W
Tensión nominal	220-240V AC
Frecuencia de red	50/60Hz
Factor de potencia	≥0,95
Distorsión armónica THD	≤15%
Corriente de arranque	46A
Unidades máx por MCB C16	10
Regulable	1-10V
Fuente alimentación	Interna
Clase de protección	Clase I

## DATOS ÓPTICOS

Ángulo de luz	40°/100°
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

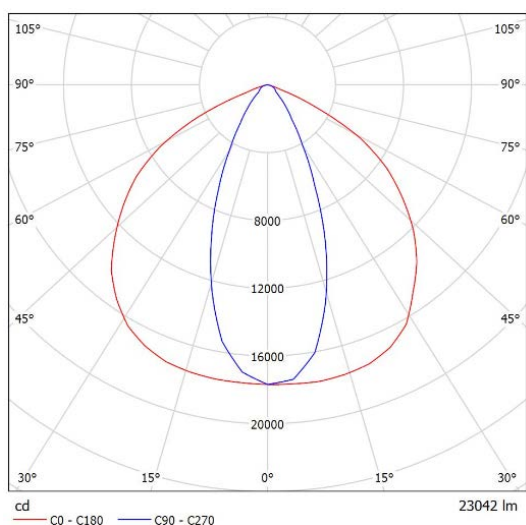
## DATOS FUNCIONALES

Temperatura de trabajo	-40°C a 50°C
Vida útil (L70B50 25°)	>250.000h

## DATOS LOGÍSTICOS

Código EAN	8436546699255
Dimensiones equipo	624x256x110mm
Peso equipo	6,7 kg
Unidades por caja	1
Dimensiones caja	785x320x180mm
Peso caja	8 kg

## DISTRIBUCIÓN



## DIMENSIONES

