

Ficha Técnica



CODIGO	POTENCIA	LM	TENSION
9610001357SCW	100w	16500lm	90-305v

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

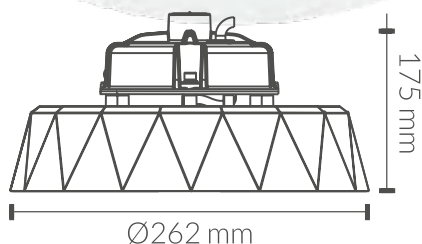
Modelo Driver	Sosen SS-120CNL
Protecciones	SCP/OTP/OVP/OPP
Regulable	Si
Tipo de Regulación	0 - 10v/PWM/Resistor
LED Chip	160pcs Phillops Lumileds LUXEON 30302d
Temperatura de Color	5700k
Ángulo de Apertura	90°
IRC	>80
Factor de Potencia	0,9
Temperatura de Trabajo	-20°/50°
Material	Aluminio
Dimensiones	262x175mm
Garantía	5 años
Certificados	CE&Rohs
Opcional	Sensor microondas HAISEN HD06VCRH



PROTECCIONES DEL DRIVER

PROTEÇÕES DO DRIVER

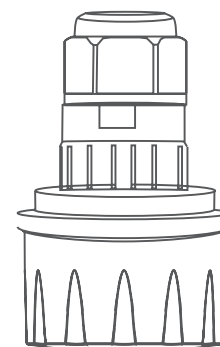
OVP	Protección contra sobretensión <i>Proteção contra sobretensão</i>
SCP	Protección contra cortocircuitos <i>Proteção contra curto-circuito</i>
OPP	Protección de sobrecarga <i>Proteção de sobrecarga</i>
OTP	Protección contra sobrecalentamiento <i>Proteção contra superaquecimento</i>



ESPECIFICACIONES DEL SENSOR



Tipo de Sensor	Microondas
Marca	HAISEN
Modelo	HD06VCRH 7B
	Función on/off
Modo de Trabajo	Funcion on/stand-by
	Funcion on/stand-by/off
Opción de configuración	Si
Sistema de Control	Control remoto
Regulación de Luminosidad	0% (0.5V) - 100% (10V)
Tiempo de encendido	5s, 30s, 1min, 3min, 5min, 10min, 20min, 30min.
Regulación de Luminosidad en stand by	10%, 20%, 30%, 50%
Tiempo de encendido en stand by	0s, 1min, 30min, infinito.
Área de detección	100%, 75%, 50%, 25%
Sensor de luminosidad	2lux, 10lux, 30lux, 50lux, 80lux, 120lux, deshabilitado
Rango de detección	D12mts (montaje en techo)
Altura de montaje	max. 10mts



SENSOR
HD06VCRH 7B



960005
MANDO DE CONTROL
REMOTO HD05R
COMANDO DE CONTROLE
REMOTO HD05R