

Ficha Técnica



PROTECCIONES DEL DRIVER

PROTEÇÕES DO DRIVER

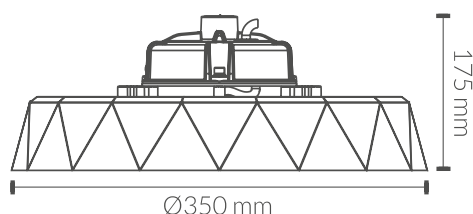


- OVP** Protección contra sobretensión
Proteção contra sobretensão
- SCP** Protección contra cortocircuitos
Proteção contra curto-circuito
- OPP** Protección de sobrecarga
Proteção de sobrecarga
- OTP** Protección contra sobrecalentamiento
Proteção contra superaquecimento

CODIGO	POTÊNCIA	LM	TENSION
9624001340SNW	240w	38640lm	90-305v

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

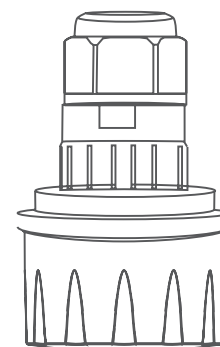
Modelo Driver	Sosen SS-120CNL
Proteções	SCP/OTP/OVP/OPP
Regulável	Si
Tipo de Regulamento	0 - 10v/PWM/Resistor
LED Chip	160pcs Philips Lumileds LUXEON 30302d
Temperatura de cor	4000k
Ângulo de Abertura	90°
IRC	>80
Factor de potência	0,9
Temperatura de trabalho	-20°/50°
Material	Aluminio
Dimensões	350x175mm
Garantía	5 años
Certificados	CE&Rohs
Opcional	Sensor microondas HAISEN HD06VCRH



ESPECIFICAÇÕES DO 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