


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
LUMINARIA COLGANTE UFO STAR SMART 200W



1. Aplicaciones

Se utiliza en fábricas, galpones, gimnasios, puertos, carteles de anuncios, edificios, jardines, parques, etc.

2. Características técnicas

| Modelo | NRV-UFO STAR SMART 200W |
|----------------------------------|---|
| Potencia | 200W |
| Voltaje | input AC100-277V |
| Frecuencia de trabajo | 50/60 Hz |
| Lúmenes | 28000lm |
| Factor de potencia | 0.9 (driver aislado) |
| Eficiencia luminica | 140lm/w |
| CRI | >80 |
| Temperatura de color | 6500K |
| Ángulo de luz | 120° |
| Toma de corriente | 1KV - 2KV |
| Protección contra sobretensiones | IK07 |
| Aislamiento eléctrico | Clase I |
| IP | 65 |
| Temperatura de trabajo | -30~+50°C |
| Resistencia Dieléctrica | 2U + 1000V |
| Protección a sobretensiones | 4KV/6KV |
| Material | Cuerpo de aluminio + difusor de policarbonato |
| Vida útil | 50000Hrs |
| Medidas | Ø319*166mm |
| Peso | 2.73 Kg |
| Funciones SMART | <p>Sensor de movimiento modular Conexión a aplicacion smart por bluetooth Cámara de grabación.</p>  |

Manual de Instrucciones:

Por favor lea las instrucciones cuidadosamente antes de instalar el producto. La correcta temperatura de trabajo es -30 a 50°C . Si no cumple con estas condiciones, puede que el producto sufra oxidaciones y corrosiones que afecten a la vida útil del mismo.

Atencion:

1. Corte la corriente antes de comenzar con la instalación.
2. No conecte la corriente antes de haber instalado el producto y verificar las condiciones eléctricas del mismo.
3. En caso de presentar variaciones en el suministro de voltaje o corriente, corte automáticamente la conexión y acuda a un técnico especializado.
4. La instalación debe ser realizada por un profesional

Características del producto:

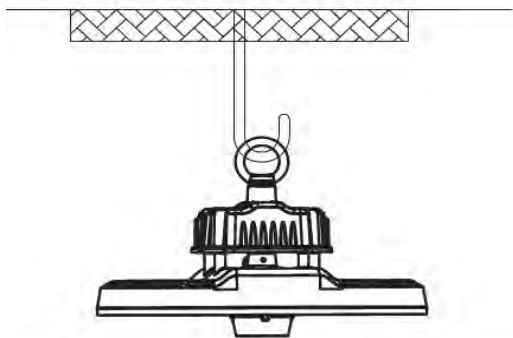
1. Luz suave y con excelente reproducción de color
2. La fuente de luz esta libre de daños de radiación y metal.
3. Bajo consumo de energía, baja liberación de calor, larga vida útil, estabilidad y alta fiabilidad
4. El cuerpo de la lampara es de metal con buen impacto, resistencia y con tratamiento anodizado.
5. Es muy utilizado en fábricas, depósitos de logística y frigoríficos.
6. Puede usarse por 30.000h a 35°C .

Precauciones de uso:

1. Asegurese que la cuerda de soten resista el proceso de instalación.
2. Corte la corriente antes de la instalación o mantenimiento.
3. La tensión no debe exceder el rango de tension que soporta el producto.

Fallas Comunes:

Si la lámpara parpadea o se enciende y apaga sola, por favor verificar que esté bien conectada, Si aún no se solucionó el problema, llame a un profesional.



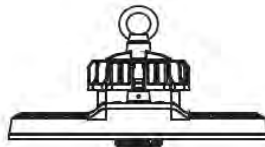
Instalacion Colgante

Tome la lámpara y asegure la cuerda en el gancho

Dedo

Interruptor

Paso 1:
Apague el interruptor.



Paso 3:
Conecte los cables en la corriente

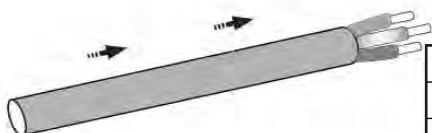


Paso 2:

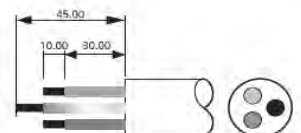
1. Atornille el gancho a la lámpara y ajústelo.
2. Ajuste el tornillo lateral y acomode el anillo del gancho para que quede ajustado.
3. Coloque la cuerda



Paso 4:
Encienda el interruptor.



| | |
|------|----------------|
| AC-L | Marrón |
| | Amarillo/Verde |
| AC-N | Azul |



Curva de distribución de luz

Diagrama de distribución de flujo de luz

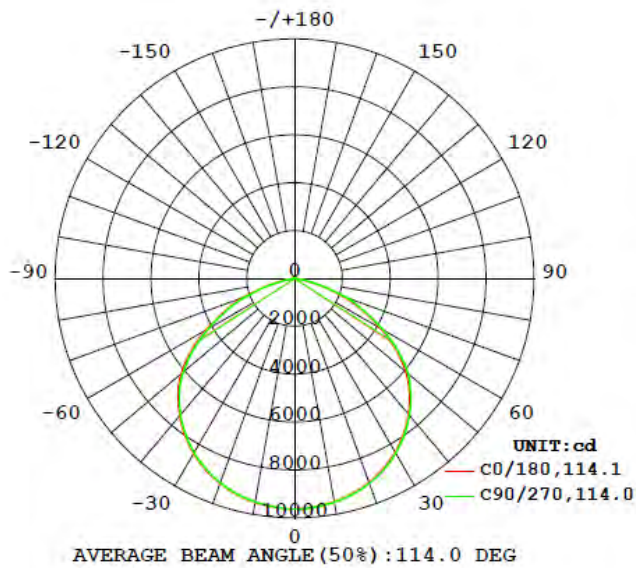
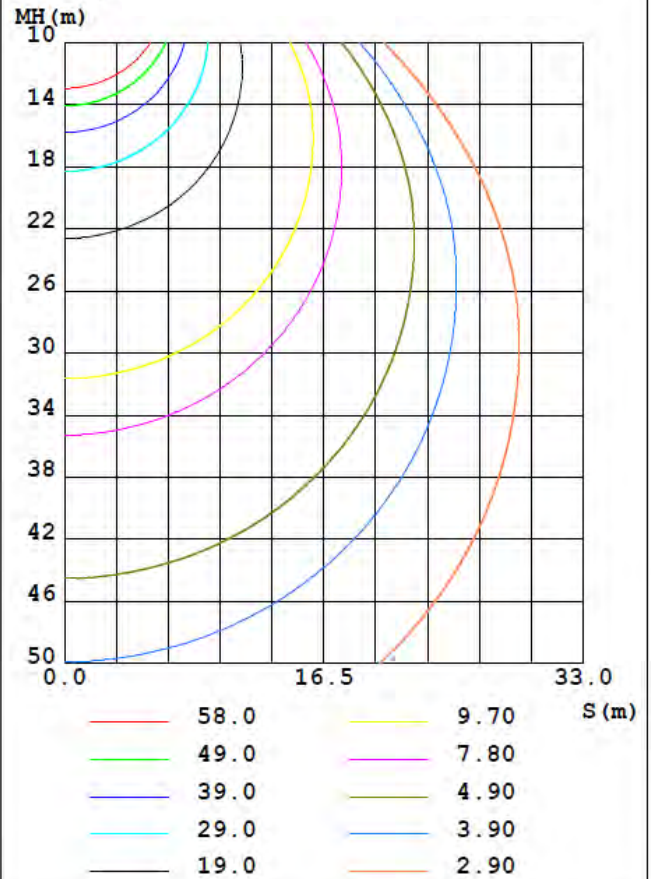


Diagrama Isolux plano



Accesorio de control por bluetooth y sensor de movimiento:

1. Agregado de dispositivos:

- Instalar la aplicación "Sharkward"
- Vaya a la página "lamparas" y seleccione el icono "+" arriba a la izquierda.
- La aplicación escaneará y listará las lámparas que pueden ser añadidas.
- Cliquee la lámpara que quiera agregar
- Seleccione el botón "añadir" que figura de abajo.
- Si el proceso fue exitoso, aparecerá un cartel que dice "conectando". Vuelva a la página anterior con la flecha que figura en el rincón izquierdo arriba.
- En la página principal se podrán ver las lámparas agregadas. Si hay lámparas que no pudieron agregarse correctamente, vuelva a repetir la operación anterior.

2. Funciones:

- En la misma página, podrá prender y apagar la lámpara seleccionando el icono de la misma.
- Mantenga apretado el icono de la lámpara para entrar a la opción de "dimerizar y configuración" de esta lámpara.
- Cliquee en "configuración" arriba a la derecha para establecer los parámetros del sensor para la misma.
- Cliquee en el nombre de la lámpara y elija uno a su preferencia.
- Luego de establecer los parámetros, seleccione "guardar" y las lámparas correspondientes van a parpadear para confirmar los cambios.

3. Agrupar:

- En la pagina "Grupo de lámparas", clickee el "+" en el rincón izquierdo para crear un nuevo grupo.
- Ingrese el nombre del grupo y presione "OK".
- Luego seleccione "miembros".
- Seleccione el cuadradito que figura a la derecha del icono para agregar o eliminar ese artefacto del grupo. Luego de seleccionar el miembro, clickee la flechita de arriba a la izquierda para volver. .
- En la pagina de "Grupo de lámparas" se podra visualizar todos los grupos creados.
- En caso de querer borrar un grupo, vaya a la opcion "Administrar" arriba a la derecha y seleccione el que desee eliminar. Clickee en el cuadradito que figura a la derecha del icono y luego "borrar".
- Clickee en el boton de "enlace" de un grupo para habilitarlo o deshabilitarlo dentro del grupo.
- Clickee en el boton de "dimmer" para entrar en la interfase y luego seleccione el boton de ajustes arriba a la derecha. Ahí podrá configurar los parametros del sensor para el grupo.
- Luego de fijar los parámetros, clickee el "guardar" en el rincon derecho para guardar. Los íconos van a parpadear una vez que los cambios esten copnfirmados.

4. Otros:

- Para borrar y resetear la lámpara mediante la aplicació, seleccione "Administrar" arriba a la derecha.. Revise las lámparas que se desean eliminar y seleccione "borrar y resetear".
- Para borrar lámparas de la aplicacion fuera de ella (prendiendo y apagandolas determinadas veces):
 1. Apague la lámpara
 2. Con la lampara encendida la primera vez, apaguela inmediatamente (esperando 3 segs aprox)
 3. Con la lampara encendida la segunda vez, apaguela inmediatamente (esperando 3 segs aprox)
 4. Con la lampara encendida la tercera vez, apaguela inmediatamente (esperando 3 segs aprox)
 5. Con la lampara encendida la cuarta vez, se indicará que la lampara se reseteo correctamente.

Accesorio de sensor de movimiento:

- Una vez colocado el modulo, la luminaria se encendera unicamente cuando se perciba movimiento en el ambiente en el que esta instalada. En caso de tener un control remoto, se puede regular la sensibilidad de la luz, para establecer cuando debe prenderse y apagarse la misma.

Accesorio de Camara:

1. Packing: Viene el modulo de la camara y un accesorio (tipo clip).

2. Conexión:

- Descargar la aplicación "iCSee" em tu Smart Phone.
- Encender la camara: En caso de querer colocar una memoria interna, primero colocarla y luego encender la camara.
- Configurar la cámara:
 1. Conecta tu celular a una red de Wifi
 2. Abri la aplicación iCSee, regístrate e inicia sesión.
 3. Seleccioná el botón "+" para agregar un dispositivo, "Añadir Wifi camera". Siga los pasos que se le darán para completar la configuración.
 4. Luego de añadir correctamente el dispositivo, puede abrir la vista en vivo de la camara y finalizar con la configuración.

3. Memoria de la cámara: soporta hasta 128G.

4. Atención:

- Establezca una contraseña segura para evitar robos.
- No instale el producto en lugares polvorientos, humedos o al alcance de niños.