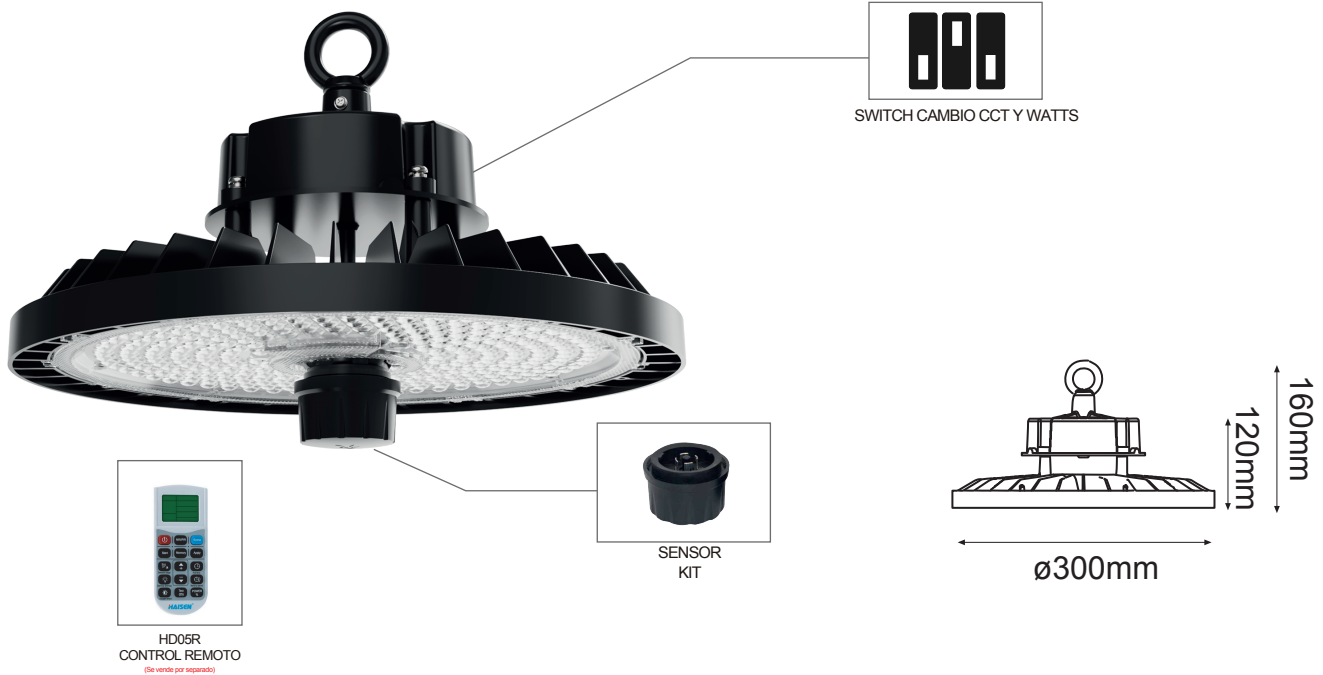


Serie HIBAY

Modelo: 20-1150-3TC



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

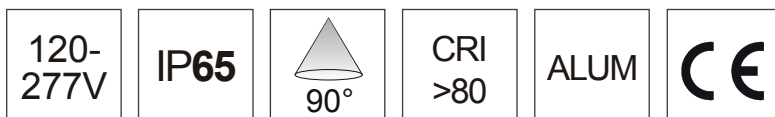
GENERAL:

DESCRIPCIÓN: LUMINARIA TIPO INDUSTRIAL CON 3 OPCIONES DE CCT Y WATTS CON SWITCH

TEMPERATURA DE COLOR: Switch 3CCT WW 3000K, 4000K ó 5000K

Watts	Lumenes
80W	11200W
100W	14000W
150W	21000W

ICONOGRAFÍA:



Control Remoto HD05R

Visualización de pantalla, memoria y función de aplicación, escenas opcionales.

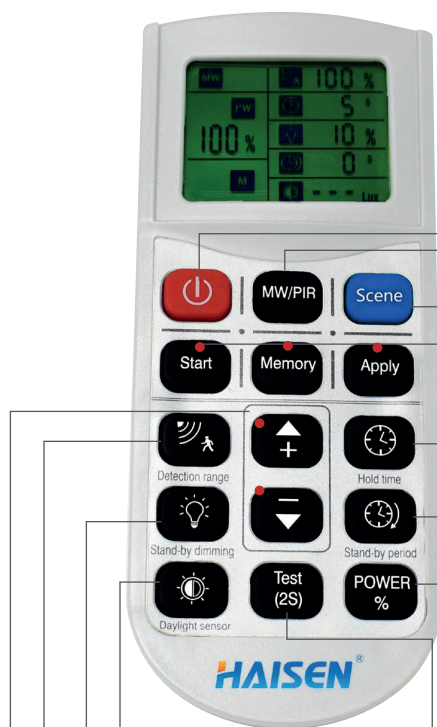
Agregar una escena:

Para configurar varias unidades con la misma configuración, siga estas instrucciones. Tenga en cuenta que esta configuración es primero configurado en su control remoto digital, NO dirigido a una adaptación:

- Paso 1: Presione el "botón Inicio - "Rango de detección" - Flecha hacia arriba para llegar a "100%".
- Paso 2: Presione "Tiempo de espera" - Flecha arriba/abajo para seleccionar el "Tiempo de espera" deseado.
- Paso 3: Presione 'Stand By Dimming' - Flecha arriba / abajo para seleccionar la cantidad de atenuación deseada.
- Paso 4: Presione "Período de espera" - Flecha arriba / abajo para seleccionar el período de tiempo deseado.
- Paso 5: Presione "Sensor de luz diurna" - Flecha arriba / abajo para seleccionar "0 lux" o apagado.
- Paso 6: Presione "Memoria" - "Aplicar"

Ahora que se ha configurado el control remoto, puede calibrar una adaptación para adaptarla a la escena: Paso 7: Mientras apunta el control remoto directamente a un accesorio con unidades MS instaladas, presione "Escena"

Paso 8: El accesorio se atenuará y retrocederá durante aproximadamente 2 segundos, luego presione "Aplicar".



ON/OFF

Encienda o Apague el control remoto.

WM/PIR

Cambiar de la función de sensor de microondas a la función de sensor PIR, y el otro alrededor.

Escenas

Presione el botón para cambiar entre las diferentes opciones de escena. Umbral de luz diurna deshabilitado.

Comienzo

Presione el botón antes de elegir los parámetros; o presiónelo durante 10S, será la función RESET

Memoria

Presione este botón para guardar todos los parámetros seleccionados.

Aplicación

Presione el botón para enviar la configuración guardada a los otros sensores directamente.

Tiempo de Espera

El período de luz que mantiene el 100 % de brillo después de que los objetos en movimiento abandonan el área de detección

Período de Stand-by

El período de luz que mantiene la potencia baja antes de que se apague por completo. Cuando está preestablecido como --, la luz siempre se mantiene a baja potencia incluso si no hay movimiento en el área de detección.

Poder %

Presione el botón para cambiar la potencia de salida de 0% a 100%, cambia un 5% cada vez que lo presione.

Prueba (2s)

El botón "Prueba (2s)" sirve para realizar pruebas después de la puesta en servicio. Al presionar este botón, el sensor pasa al modo de prueba (el tiempo de espera es de solo 2 segundos).

Umbral de Luz Diurna



Definición de la luminosidad ambiental; sólo cuando el brillo ambiental es inferior a la cantidad de lux específica preestablecida, el sensor funcionará; cuando está preestablecido como "deshabilitado", El sensor funciona cada vez que detecta movimiento independientemente del nivel de lux ambiental.

Área de Detección

El área en la que el movimiento activará el sensor, área de detección del 100 % también significa fuerte sensibilidad

Nivel de Atenuación Stand-by

La definición de baja producción de luz durante el período de espera

  Aumentar o disminuir los parámetros.