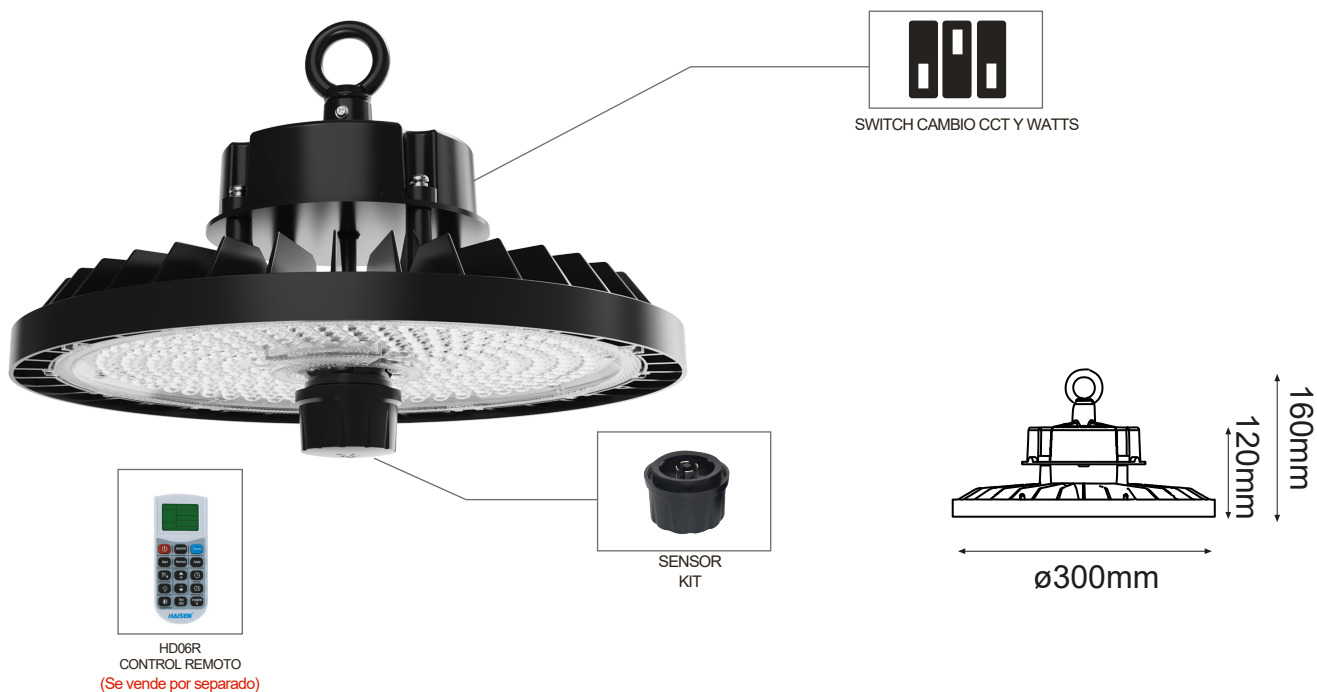


# Serie HIBAY

Modelo: 20-1150-3TC

**astro**  
LED Lighting



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

### GENERAL:

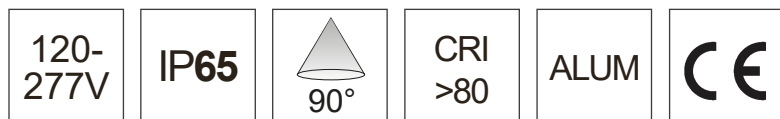
DESCRIPCIÓN: LUMINARIA TIPO INDUSTRIAL CON 3 OPCIONES DE CCT Y 3 OPCIONES DE WATTAGE - CON SWITCH

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

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

TIEMPO DE VIDA: 50000hrs

### ICONOGRAFÍA:



# Control Remoto HD06R

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.

## MW/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



## Periodo 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 luz específica preestablecida, el sensor funcionará; cuando está preestablecido como "deshabilitado", El sensor funciona cada vez que detecta movimiento independientemente del nivel de luz 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

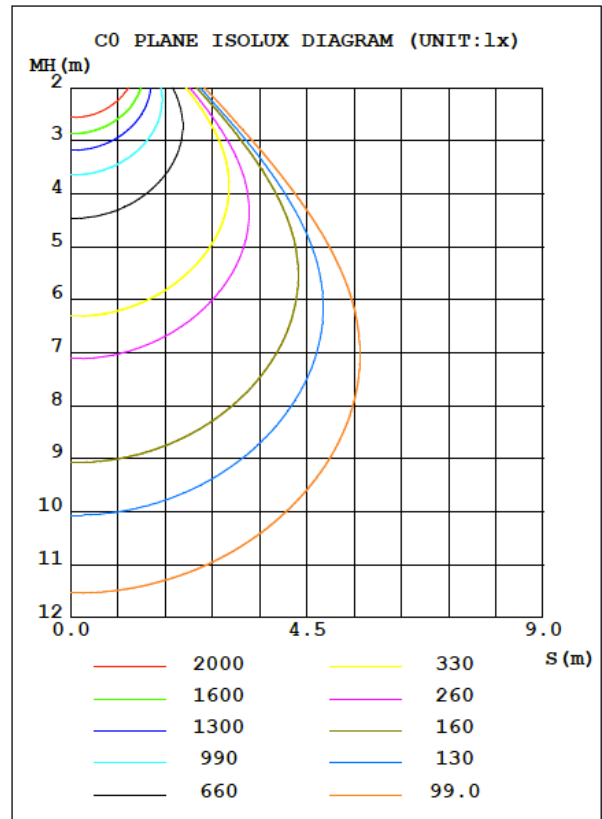
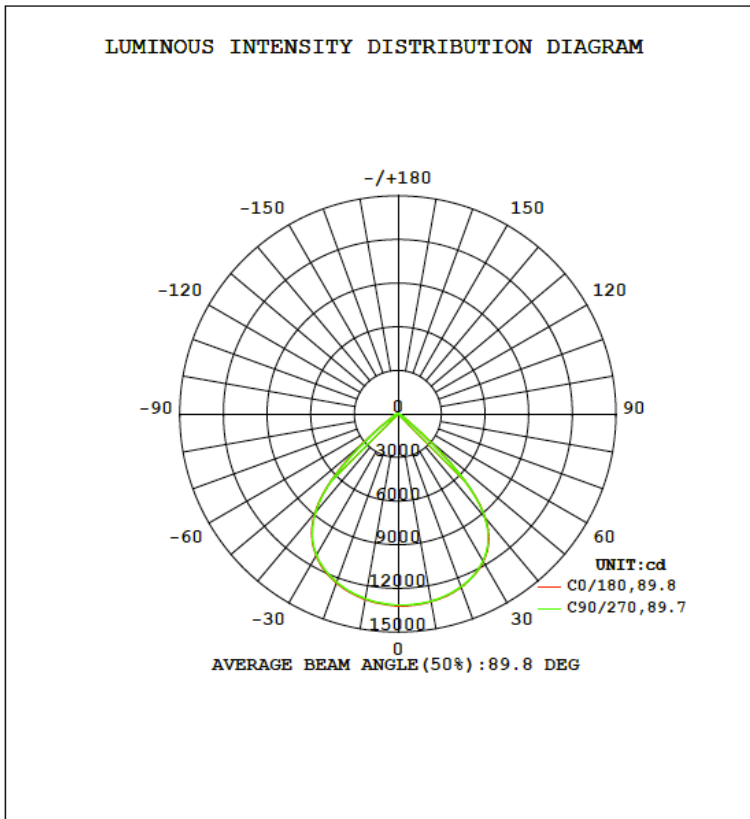


Aumentar o disminuir los parámetros.

**LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT**

Test:U:277.57V I:0.5728A P:151.91W PF:0.9555 Freq:60.01Hz Lamp Flux:23582.1x1 lm		
NAME: PA-150W	TYPE: lens90D	WEIGHT:
SPEC.: 3000K-Ra80-392L	DIM.:	SERIAL No.:
MFR.:	SUR.: 0.133m*0.133m*3.14	Shielding Angle:

DATA OF LAMP		PHOTOMETRIC DATA			
MODEL	SEOUL 2835	Imax (cd)	13192	S/MH (C0/180)	1.26
NOMINAL POWER(W)	150	LOR (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.26
RATED VOLTAGE (V)	277	TOTAL FLUX(lm)	23582	$\eta$ UP, DN (C0-180)	0.5, 49.3
NOMINAL FLUX(lm)	23582.1	CIE CLASS	DIRECT	$\eta$ UP, DN (C180-360)	0.4, 49.8
LAMPS INSIDE	1	$\eta$ up (%)	0.9	CIBSE SHR NOM	1.25
TEST VOLTAGE (V)	277	$\eta$ down (%)	99.1	CIBSE SHR MAX	1.35



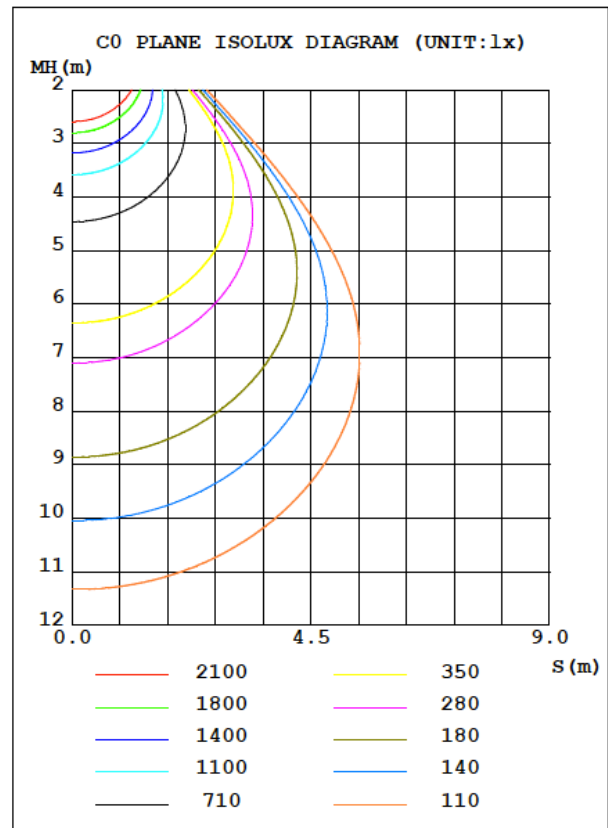
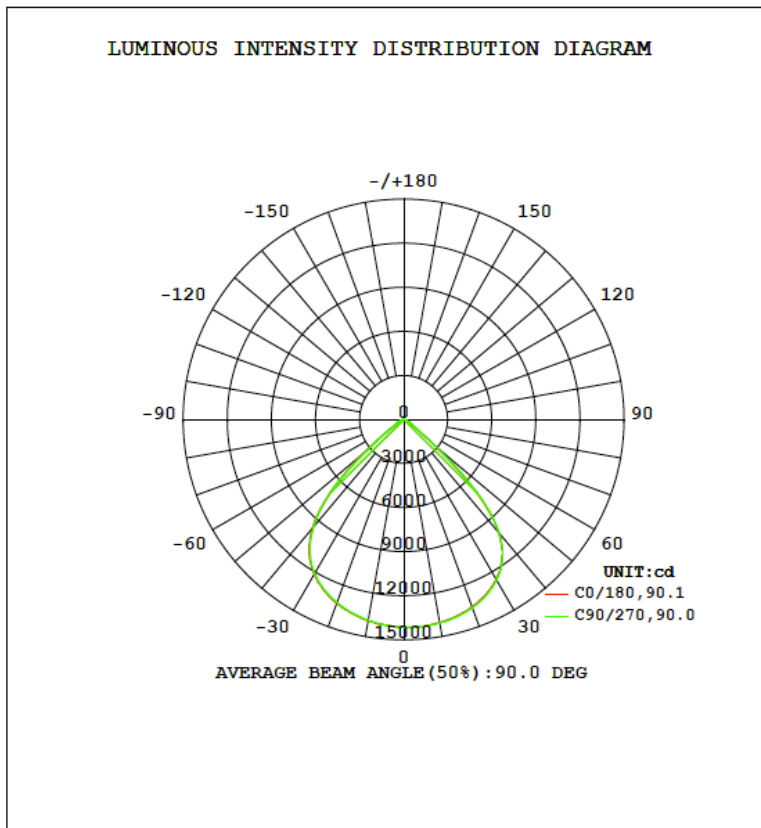
C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 22.5DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature: 25.1°C  
 Operators:  
 Test Date: 2023-9-16

$\gamma$  Range: 0 - 180DEG  
 $\gamma$  Interval: 1.0DEG  
 Test System: EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM V2.00.462  
 Humidity: 50.0%  
 Test Distance: 10.026m [K=1.0000]  
 Remarks:

**LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT**

Test:U:277.60V I:0.5527A P:146.13W PF:0.9524 Freq:60.01Hz		
Lamp Flux:25512.3x1 lm		
NAME: PA-150W	TYPE: lens90D	WEIGHT:
SPEC.: 4000K-Ra80-392L	DIM.:	SERIAL No.:
MFR.:	SUR.: 0.133m*0.133m*3.14	Shielding Angle:

DATA OF LAMP		PHOTOMETRIC DATA			
MODEL	SEOUL 2835	I <sub>max</sub> (cd)	14166	S/MH (C0/180)	1.27
NOMINAL POWER (W)	150	LOR (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.27
RATED VOLTAGE (V)	277	TOTAL FLUX (lm)	25512	η UP, DN (C0-180)	0.5, 49.3
NOMINAL FLUX (lm)	25512.3	CIE CLASS	DIRECT	η UP, DN (C180-360)	0.4, 49.9
LAMPS INSIDE	1	η up (%)	0.9	CIBSE SHR NOM	1.25
TEST VOLTAGE (V)	277	η down (%)	99.1	CIBSE SHR MAX	1.35



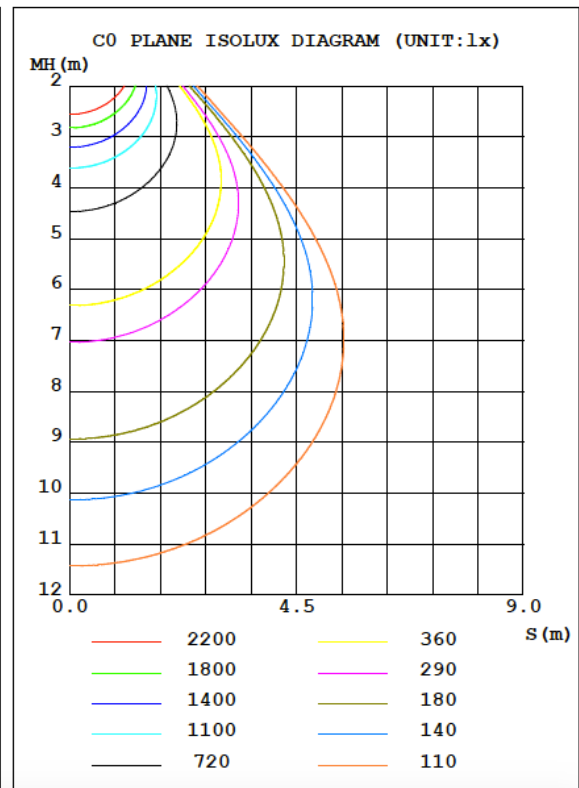
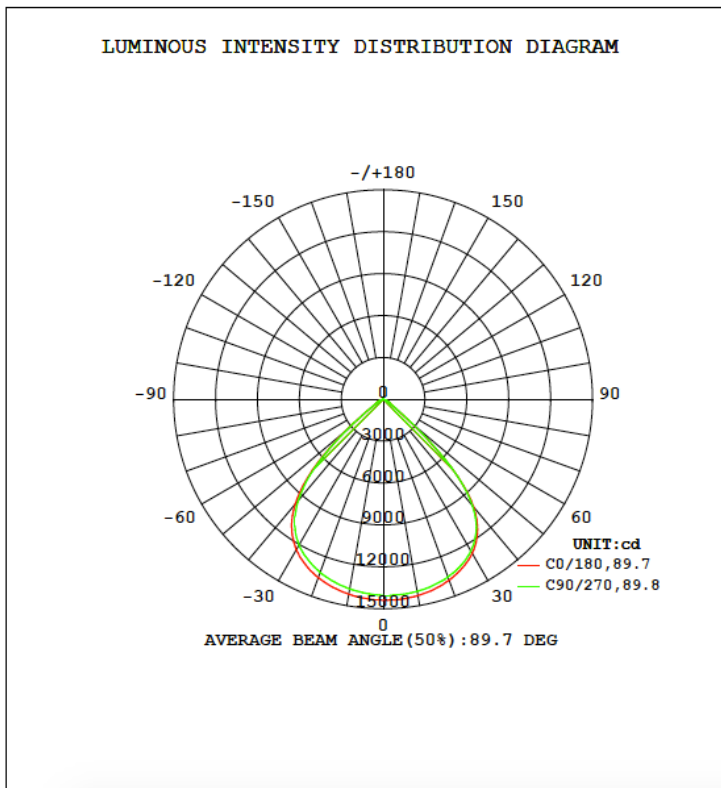
C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 22.5DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature: 25.1°C  
 Operators:  
 Test Date: 2023-9-16

γ Range: 0 - 180DEG  
 γ Interval: 1.0DEG  
 Test System: EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM V2.00.462  
 Humidity: 50.0%  
 Test Distance: 10.026m [K=1.0000]  
 Remarks:

**LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT**

Test:U:277.52V I:0.5786A P:153.29W PF:0.9547 Freq:60.01Hz Lamp Flux:25413x1 lm		
NAME: PA-150W	TYPE: lens90D	WEIGHT:
SPEC.: 5000K-Ra80-392L	DIM.:	SERIAL No.:
MFR.:	SUR.: 0.133m*0.133m*3.14	Shielding Angle:

DATA OF LAMP		PHOTOMETRIC DATA				Eff: 165.78 lm/W
MODEL	SEOUL 2835	I <sub>max</sub> (cd)	14383	S/MH (C0/180)	1.28	
NOMINAL POWER (W)	150	LOR (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.27	
RATED VOLTAGE (V)	277	TOTAL FLUX (lm)	25413	η UP, DN (C0-180)	0.5, 49.2	
NOMINAL FLUX (lm)	25413	CIE CLASS	DIRECT	η UP, DN (C180-360)	0.4, 49.9	
LAMPS INSIDE	1	η up (%)	0.9	CIBSE SHR NOM	1.25	
TEST VOLTAGE (V)	277	η down (%)	99.1	CIBSE SHR MAX	1.35	



C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 22.5DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature: 25.1°C  
 Operators:  
 Test Date: 2023-9-16

γ Range: 0 - 180DEG  
 γ Interval: 1.0DEG  
 Test System: EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM V2.00.462  
 Humidity: 50.0%  
 Test Distance: 10.026m [K=1.0000]  
 Remarks: