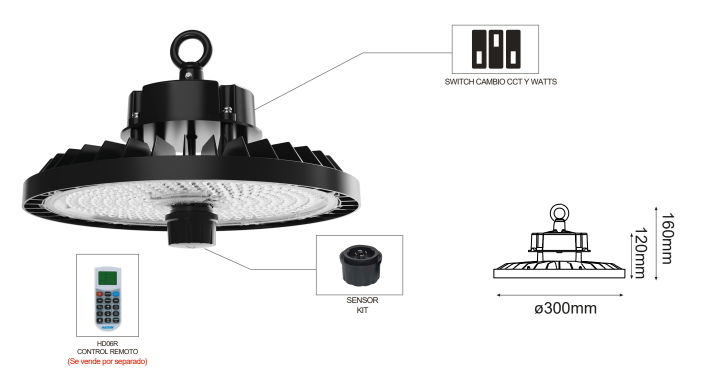
Serie HIBAY

Modelo: 20-1150-3TC





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:

120-277V IP**65**



CRI >80

ALUM





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.

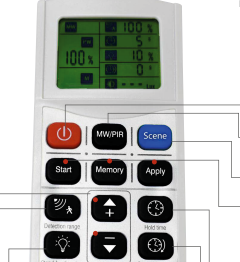
Paso 4: Presione "Período de espera" - Flecha arriba / abajo para seleccionar el período de tiempo deseado.

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".



HAISEN

ON/OFF

Encienda o Apague el control remoto.

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

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

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

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.

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 al 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



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





Aumentar o disminuir los parámetros.

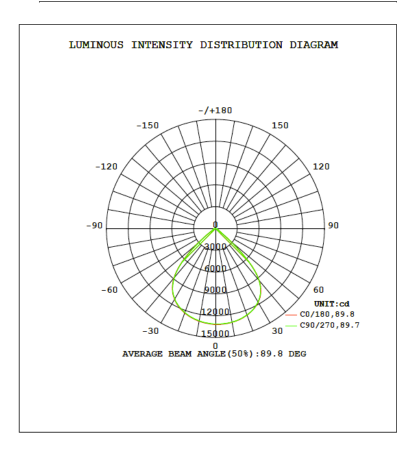
INDUSTRIAL www.astroled.com.mx

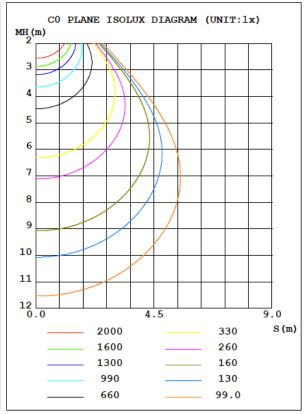




Test:U:277.57V I:0.5728A P:151.91W PF:0.9555 Freq:60.01Hz Lamp Flux:23582.lx1 lm						
NAME: PA-150W TYPE: lens90D WEIGHT:						
SPEC.: 3000K-Ra80-392L DIM.: SERIAL No.:						
MFR.: SUR.: 0.133m*0.133m*3.14 Shielding Angle:						

DATA OF LAMP			PHOTOMETRIC DATA Eff: 155.23 lm/V			
MODEL	MODEL SEOUL 2835		Imax (cd)	13192	S/MH(C0/180)	1.26
NOMINAL P	OWER (W)	150	LOR(%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.26
RATED VOL	TAGE (V)	277	TOTAL FLUX(lm)	23582	η UP,DN(C0-180)	0.5,49.3
NOMINAL F	LUX (lm)	23582.1	CIE CLASS	DIRECT	η UP,DN(C180-360)	0.4,49.8
LAMPS INS	IDE	1	η up(%)	0.9	CIBSE SHR NOM	1.25
TEST VOLT	AGE (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]

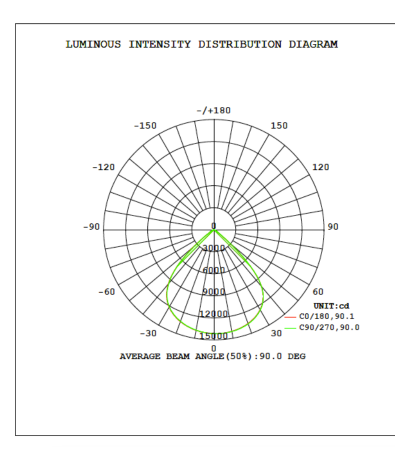
Remarks:

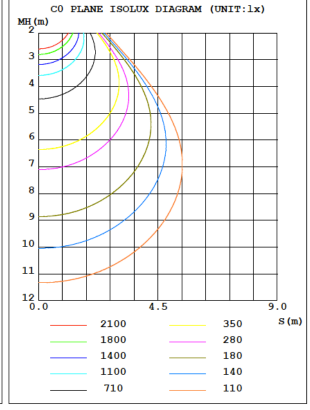


LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT

Test:U:277.60V 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 Eff: 174.59 lm/V			
MODEL	MODEL SEOUL 2835		Imax (cd)	14166	S/MH(C0/180)	1.27
NOMINAL P	OWER (W)	150	LOR(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.27
RATED VOL	TAGE (V)	277	TOTAL FLUX(lm)	25512	η UP,DN(C0-180)	0.5,49.3
NOMINAL F	NOMINAL FLUX(lm) 25512.3		CIE CLASS	DIRECT	η UP,DN(C180-360)	0.4,49.9
LAMPS INS	LAMPS INSIDE 1		η up(%)	0.9	CIBSE SHR NOM	1.25
TEST VOLT	AGE (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℃

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]

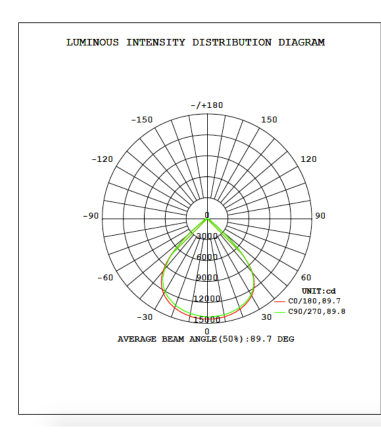
Remarks:

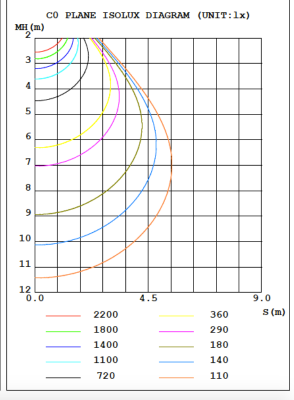


LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT

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		TRIC DATA Eff: 16	Eff: 165.78 lm/W	
MODEL	SEOUL 2835		Imax (cd)	14383	S/MH(C0/180)	1.28
NOMINAL P	OWER (W)	150	LOR(%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.27
RATED VOL	TAGE (V)	277	TOTAL FLUX(1m)	25413	η UP,DN(C0-180)	0.5,49.2
NOMINAL F	LUX (lm)	25413	CIE CLASS	DIRECT	η UP,DN(C180-360)	0.4,49.9
LAMPS INS	IDE	1	η up(%)	0.9	CIBSE SHR NOM	1.25
TEST VOLT	AGE (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:

www.astroled.com.mx INDUSTRIAL