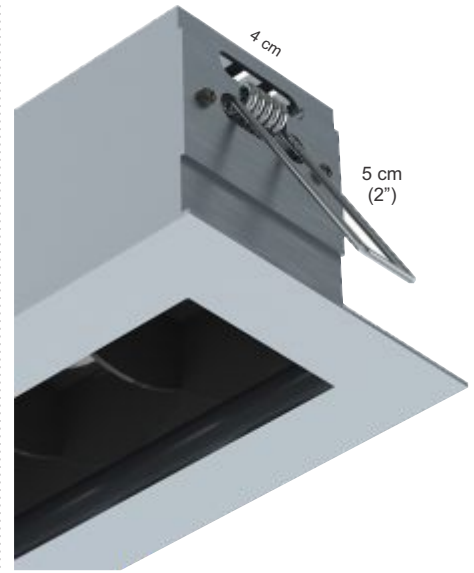
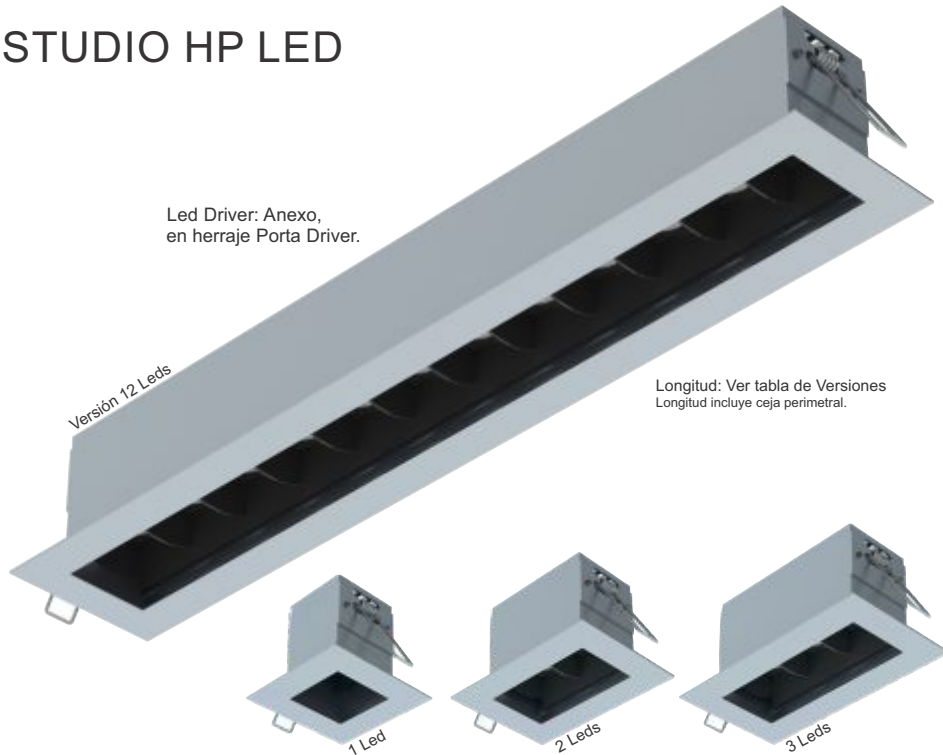


STUDIO HP LED



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Instalación: Empotrar en plafón / Uso en interiores.
 Protección: IP-20
 Material: Extrusión de aluminio.
 Louver: Estireno termoformado.
 Acabado: Satinado natural ó pintura electrostática.
 Color: Plata, Blanco ó Negro.
 Tornillería: Acero Inox.
 Lámparas: De 1 a 15 High Power LEDS de 2 W c/u.
 Ópticas: 14°, 26°, 54° y Elíptica (16°-34°)
 Led Driver: Anexo, en herraje porta driver.
 Atenuación: Ver tabla.
 Temp. de Color: 2700°K, 3000°K, 4000°K, 5000°K.
 CRI: 90

Características Eléctricas Nominales:
 Voltaje: 120 - 277 V~ Frecuencia: 60 Hz
 Contenido Caja: Luminario empotrable, herrajes sujeción.

VERSIONES

CLAVE	LEDS	Lm @ 3000°K	DIM	Long.	MODELO
STUDIO 1HP LED AI FPA 2W 120-277VAC DIM	1	198 Lm	No	5.7 cm	STD 16 HPL 02
STUDIO 2HP-LED AI FPA 4W 120-277VAC DIM	2	395 Lm	No	8.0 cm	STD 16 HPL 04
STUDIO 3HP-LED AI FPA 6W 120-277VAC DIM	3	593 Lm	No	10.5 cm	STD 16 HPL 06
STUDIO 4HP-LED AI FPA 8W 120-277VAC DIM	4	792 Lm	No	12.9 cm	STD 16 HPL 08
STUDIO 6HP-LED AI FPA 12W 120-277VAC DIM	6	1188 Lm	0-10 V	17.6 cm	STD 16 HPL 12
STUDIO 9HP-LED AI FPA 18W 120-277VAC DIM	9	1782 Lm	0-10 V	24.6 cm	STD 16 HPL 18
STUDIO 12HP-LED AI FPA 24W 120-277VAC DIM	12	2376 Lm	0-10 V	31.7 cm	STD 16 HPL 24
STUDIO 15HP-LED AI FPA 30W 120-277VAC DIM	15	2969 Lm	0-10 V	38.7 cm	STD 16 HPL 30

PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

INSTALACIÓN:

Presente el luminario en forma provisional para determinar la posición a la cuál será instalado.

Localice el cableado de alimentación eléctrica de la obra, y canalícelo en forma adecuada hasta el luminario.

Coloque, nivele y oriente el luminario.

Haga las conexiones eléctricas en forma correcta entre la línea eléctrica, el driver y el luminario; asegurándose de la compatibilidad de voltaje; además de utilizar línea de tierra física.

INTRODUZCA EL LUMINARIO:

Coloque el Driver en algún lugar conveniente; pase el luminario a través de la ranura del plafón; la cual deberá tener dimensiones ajustadas al tamaño del luminario y la ceja perimetral deberá sobresalir completamente. Doble los resortes sujetadores hacia arriba e introduzca el luminario por el agujero del plafón.

PRECAUCIÓN:

Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad, y utilice línea de tierra física.



Versión de 12 Leds

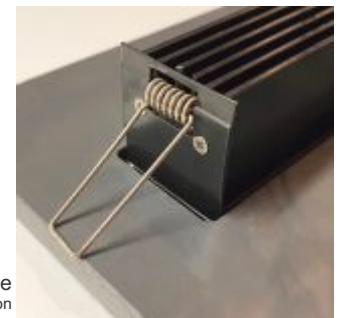


CONEXIONES ELÉCTRICAS

- Pasos para proteger la conexión
- 1 Unión grapa-presión
 - 2 Forro termo-contráctil
 - 3 Forro térmico (F-vidrio)

NOTAS IMPORTANTES

1. No desmonte rejilla de Louver.
2. No retire Leds ni Drivers.



Detalle
 Disipador y sujeción