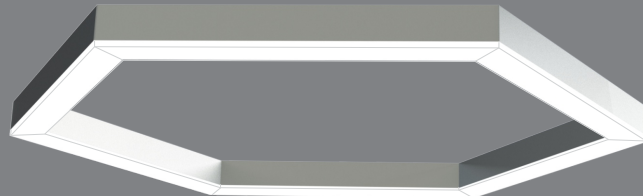


SHIGUI 2.5



Especificaciones

Referencia: SHIGUI HEXA

Descripción: SHIGUI 2,5 HEXAGONAL LENS E16 630X1090X70 COLGAR

Carcasa: Canal de aluminio arquitectónico extruido T6063 pared de 2mm.

Acabado: Anodizado.

Instalación: Colgar.

Protección contra polvo y agua IP: 44

Protección al impacto IK: 02.

Conjunto óptico, difusor: Extrusión de acrílico OPAL alta transmitancia.

Fuente luminosa: 6 PCB LED 1R 2FT .

Chip SMD : Seoul.

Temperatura de color K disponible : 3000, 4000, 5000.

CRI/IRC, índice de reproducción cromática: >80

MacAdam, consistencia del color step: 3

Tensión nominal VAC: 120- 277

THD:<20%

Factor de potencia: >0.9

Vida útil: 50000 horas L70/B50

Peso luminaria (aprox) Kg: 6.5

Sistema de control disponibles: 0-10 VAC / DALI

Sistema de emergencia: Compatible con BALASTO de emergencia.

Garantía: 5 años.

Perfiles en aluminio con difusor acrílico extruido de hasta 4.7 m. Ideales en iluminación lineal continua y creación de formas, logrando configuraciones de luz únicas y espacios con estética diferente y vanguardista.

Compatibles con módulos o cinta LED. Principalmente usados en áreas de oficina, salas de juntas, hoteles, auditorios, áreas de exhibición, centros comerciales, etc.

Dimensiones (mm)⁽²⁾

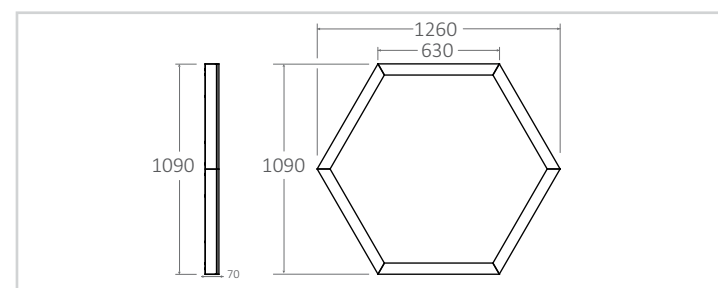
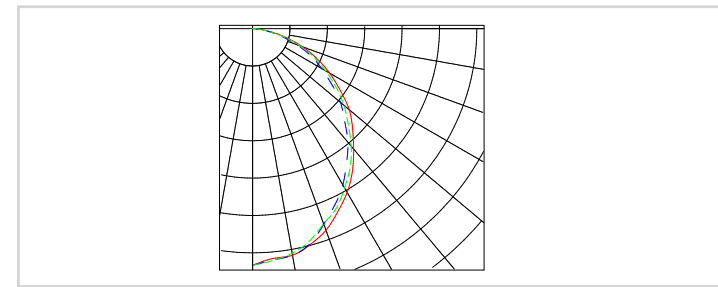


Diagrama polar⁽³⁾



Gráfica que representa en coordenadas polares la distribución de las intensidades luminosas

Notas

⁽¹⁾ La eficiencia de luminaria es de 100% , basados en lm-79

⁽²⁾ Especificaciones y dimensiones sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte con su asesor la disponibilidad.

⁽³⁾ En caso de necesitar datos fotométricos de otras luminarias, consultar en www.iltec.co.

*Valores de acuerdo a la potencia nominal del driver.



Producto certificado
RETI LAP

Nuestras luminarias buscan obtener las mejores condiciones de iluminación, usando fuentes luminosas, conjuntos eléctricos y ópticos de la mayor eficacia disponible, teniendo en cuenta su aspecto estético y funcional.

Referencia: 440106E3003

Descripción: ATENEA 2,5 HEXAGONAL LENS E16 630X1090X70 COLGAR

CONJUNTOS ELÉCTRICOS

LED

FUENTE LUMINOSA			DATOS TÉCNICOS LUMINARIA		
Cantidad	Forma	Lúmenes Nominales x PCB	Lúmenes efectivos totales	Potencia total (W)	Eficacia Lm/w
6	LED-LINE	1100	4603	50	92
6	LED-LINE	1700	7080	73	97
6	LED-LINE	2200	9164	100	92

IMPORTANTE

LA INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO, REPARACIÓN Y REEMPLAZO DE LOS COMPONENTES PARA ESTE PRODUCTO, DEBE SER REALIZADA CON PREVIA INTERRUPCIÓN DEL CIRCUITO ELÉCTRICO Y POR PERSONAL CALIFICADO DE ACUERDO A LAS NORMAS DE SEGURIDAD VIGENTE.



NO TOCAR
DIRECTAMENTE
EL SMD LED



NO USAR
PRODUCTOS
QUÍMICOS PARA
LA LIMPIEZA DEL
DIFUSOR



LUMINARIAS DE
INCROSTAR
REQUIEREN
AJUSTE CON
GUAYA DE
SEGURIDAD



DISPOSICIÓN FINAL
RAEES , CONSULTA
CON TU GESTOR
AMBIENTAL.

Sistema de control disponibles para módulos LED: ON/OFF, 0- 10 VAC, DALI.

Sistema de control disponibles para tubos LED: ON/OFF.

Batería de emergencia aplica solo para módulos y cinta LED.

*Consulte con su asesor la configuración requerida.



Producto certificado
RETI LAP

04-06-2021 / Pag. 2 de 2

