

ARCHITECTURAL OPTICS

Tipología

ARCHITECTURAL OPTIC transforma la forma en que la luz interactúa con el espacio, ofreciendo precisión y creatividad como nunca antes.

La versión GRAZER está diseñada para realzar superficies verticales y texturas materiales.

Su emisión rasante crea juegos de luz dinámicos y un fuerte efecto escenográfico. Ideal para aplicaciones de wall-grazing arquitectónico, museístico y retail de alta calidad.

Características

Es un perfil de silicona con una sección muy reducida, 30 x 23 mm, lo que permite una flexibilidad imposible de lograr con dispositivos de barra rígida.

Disponibles con ángulos de emisión de 10° y 30°, además de soluciones asimétricas. Esta gama de perfiles ultraligeros y altamente flexibles se adapta fácilmente a curvas tanto verticales como horizontales.

Diseñar siguiendo las líneas fluidas de la arquitectura contemporánea nunca ha sido tan fácil y estimulante.

Instalación

Se fija con clips o con perfiles rígidos y flexibles.

El paso de corte es de 250 mm.

Posibilidad de dirigir el haz con el soporte orientable.

Material

Extrusión de silicona flexible caracterizada por resistencia a impactos, alta resistencia al desgarro y a la intemperie.

Como utilizar

Regulables 0-100%

DALI - DMX

Sistemas domóticos de control analógicos y digitales

Push Dali con controlador ZKCDA

Compatibles con CASAMBI

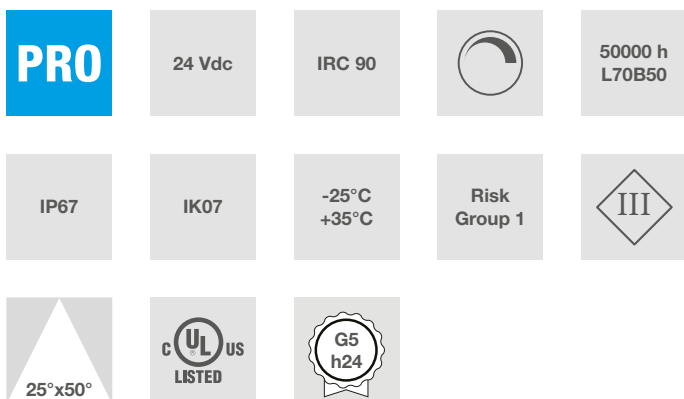
Fuente de alimentación

Corriente máxima para alimentación individual: 4A.

Conexiones

Este artículo se suministra a medida según las especificaciones requeridas por el proyecto.

Póngase en contacto con el equipo comercial para más información.



Datos característicos

Poder	120 W	Haz	25°x50°	Reglable	Si	Tensión	24 Vdc
IP	67	Tc	3000 K	IRC	90	Garantía del LED	G5h24
IK	IK07	RG	RG1				

Características dimensionales



L	5000 mm
L1	30 mm
H	23 mm

Paso de corte	250 mm
Distancia entre ejes de los LED	41 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	25°x50°
Flujo nominal por mt	1900 lm/m
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Índice de reproducción de colores	90
Duración de la vida	50000 h
Vida del los LED	L70B50

Características eléctricas

Potencia nominal	120 W
El voltaje de entrada	24 Vdc
Reglable	Si
Clase de eficiencia energética	Este producto contiene una fuente luminosa de clase de eficiencia energética "F"
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Fotometría

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra90		26°	51°		
	Fixture Power	24W	1	0.47	0.95	2927
	Source Flux	1900lm	2	0.93	1.90	732
	Fixture Flux	1900lm	3	1.40	2.85	325
	Efficacy	79lm/W	4	1.87	3.80	183
	349547 I _{max} =1541cd/klm	I _{max}	5	2.34	4.75	117

El archivo EuLumDat en el sitio

Garantía del LED

G5h24	Full Guarantee Garantía total de 5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 5 años de uso!
-------	---

Datos logísticos

Código de barras de un unidad	8011905349547
Número de piezas paquete múltiple	5
Cantidad mínima de pedido	5
Embalaje mínimo	5 / 5

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).