

Ficha Técnica

DARK LINE S 56 90
Tunable White DALI



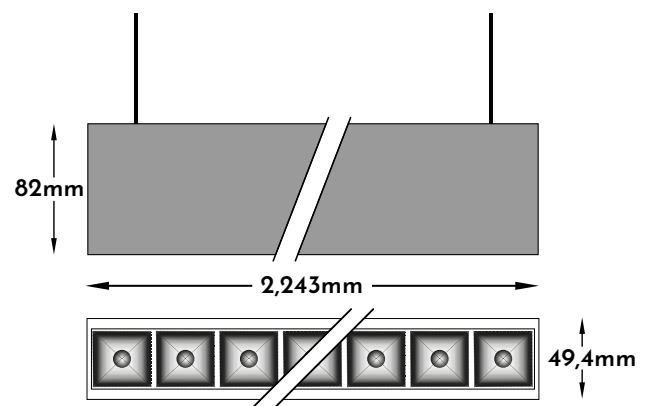
Optilux®

DARK LINE S 56 90 TUNABLE WHITE DALI

Optilux®

Descripción de producto

- Luminario DARK LINE S 56 TW con UGR <19
Tipo downlight para suspender en techo.
- Cuerpo fabricado en aluminio extruido,
acabados en Anodizado Natural, Blanco y Negro.
- Louver antideslumbrante de 56 luces tipo DARK
con varios acabados.
- Lente con óptica: 35° | 50° | 80° | ~25 + 70° HAZ OVALADO
Y ASIMETRICO ZT25-D TIPO WALL WASHER
- Opción de Potencias: 54.4 W
- Flujo luminoso: desde 927K 6532 lm hasta 965K 7044 lm por Luminario.
- Opción de sistema: de 1 hasta 3 Luminarios controlados por un Driver.
- Alta reproducción del color: Ra>90
- Temperaturas de color: Rango TW 2700 K - 6500 K
- Elevada consistencia del color (MacAdam 3).
- Opciones de control: DALI-DT8
 - ColourSWITCH con valores cromáticos predefinidos
 - SwitchDIM y colourSWITCH con function de memoria
 - Función de salida de luz constante (CLO)
 - Configuración por DALI
- Vida útil nominal: > 72,000 horas (L80 / F10).
- Garantía de 5 años.
- Garantía de economía circular, lo que permite reemplazar
los componentes (Modulo LED y Driver) para su posterior
mantenimiento sin cambiar todo el luminario.



Aplicaciones:

Luz concentrada, media, difusa, ovalada y asimétrica
de alta eficiencia y confort visual
Oficinas, hoteles, escuelas y residencial.

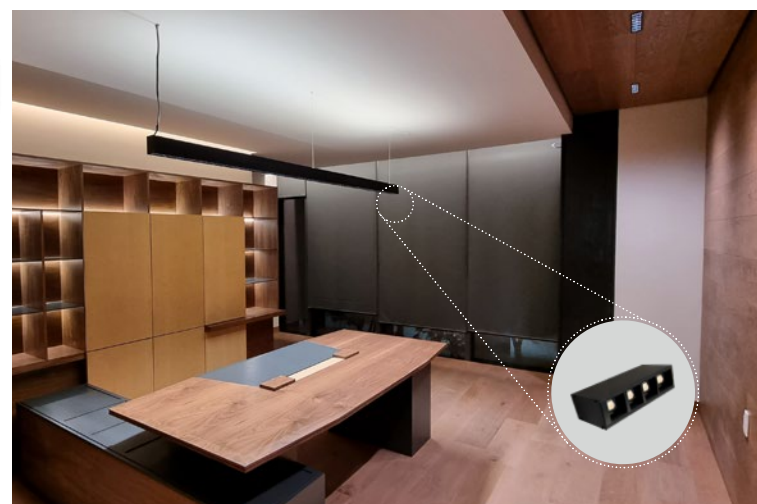
LLE 24X560MM 1500LM 927-965 LVD ADV1



Technology +
TRIDONIC

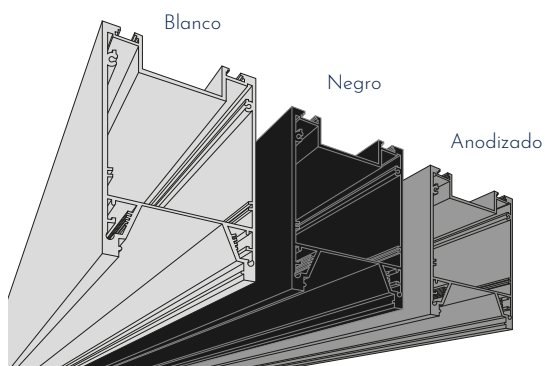


GARANTÍA
5
años

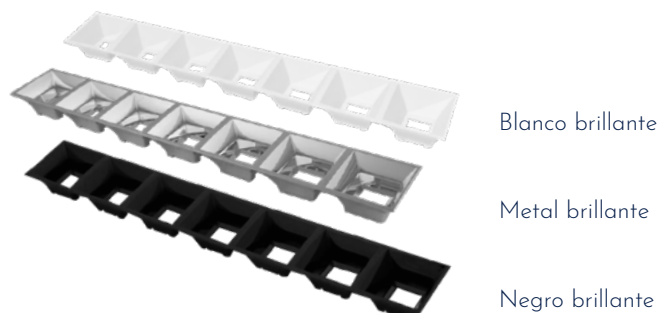


Proyecto SACMAG

ACABADOS

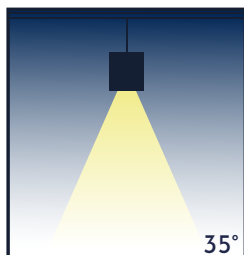
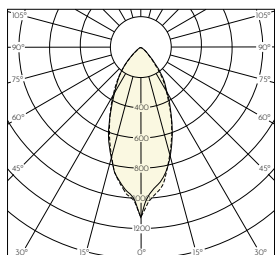


REFLECTORES

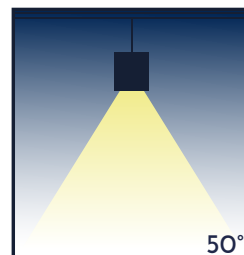
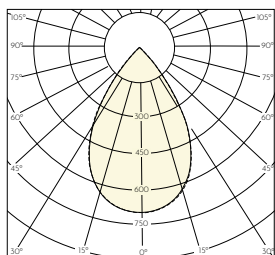


CURVAS FOTOMÉTRICAS:

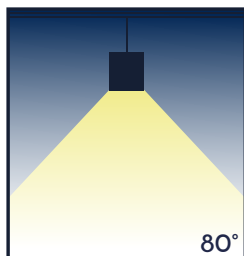
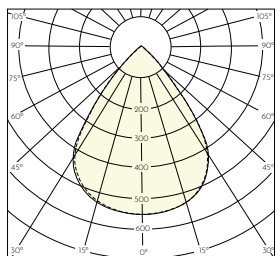
35° Reflector Negro



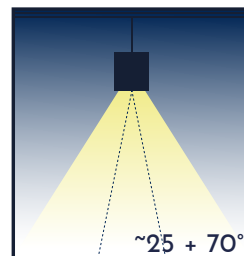
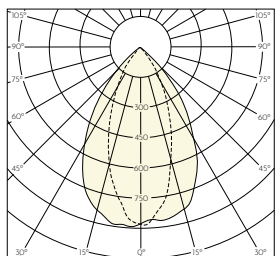
50° Reflector Negro



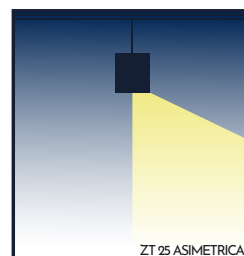
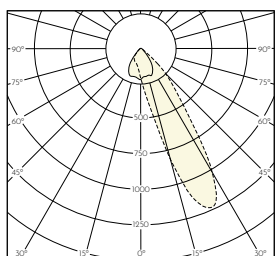
80° Reflector Negro



~25 + 70° Haz Ovalado
° Reflector Negro



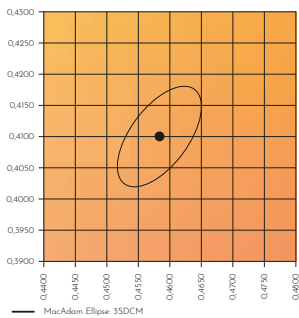
ZT25 Asimetrica
Reflector Negro



Coordenadas y Tolerancias según CIE 1931

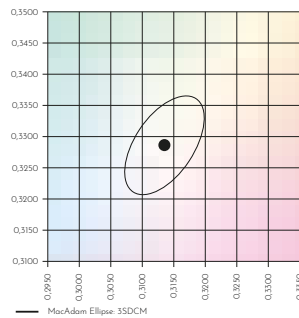
2,700 k

	x0	y0
Center	0.4578	0.4101



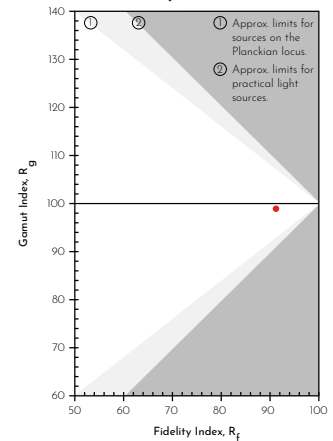
6,500 k

	x0	y0
Center	0.3137	0.3295



Nivel de saturación

2,700 k



6,500 k

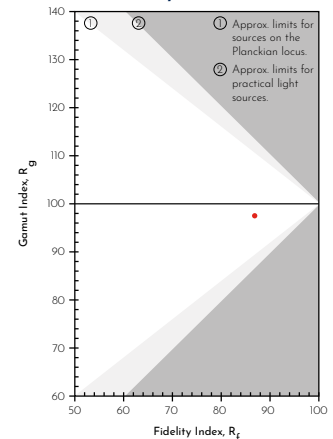
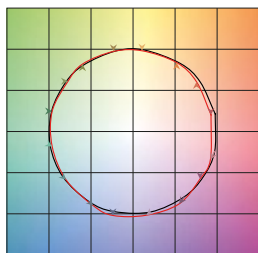


Gráfico vectorial de color

2,700 k

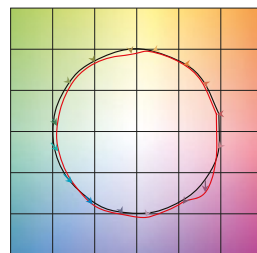
TM30		CRI	
RFR	g	Ra	R9
91	99	93	57



— Reference source
— Test source

6,500 k

TM30		CRI	
RFR	g	Ra	R9
87	97	92	63



— Reference source
— Test source

TM-30 se introdujo con la intención de proporcionar una nueva forma de medir la fidelidad de la luz y ayudar a los usuarios a analizar las características de color de las fuentes de luz de estado sólido modernas y tradicionales. Esto aporta una mayor equidad y precisión de la medición.

Como una métrica de color mejorada y más completa, podemos ver su valor para aquellos que necesitan detalles más precisos para medir la representación de color de varias fuentes de luz.

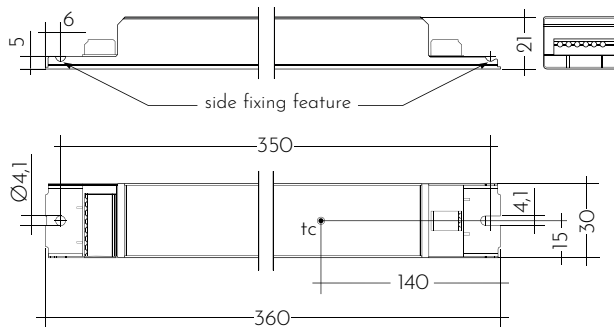


DARK LINE S 56 90 TUNABLE WHITE DALI



LCA 85W 600-1800mA DT8 Ip PRE

CONTROL DALI



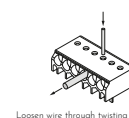
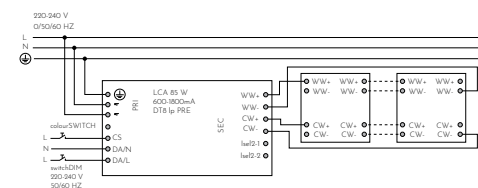
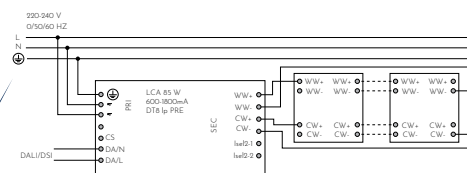
Formación de Código

Código Base	Control	Corriente	IRC	Temp. de Color	Óptica	Reflector	Acabado
Modelo	DT8 1	1200mA 1200	>90 9	2700K 27 6500K 65	35° 35 50° 50 80° 80 ~25 + 70° Asimétrico ZT25	O-D A	Blanco B Negro N Anodizado A
LTI3056	1	1200	9	27	A	B	N

DATOS TÉCNICOS

MODELO: CÓDIGO BASE	LTI3056									
Modulo LED	4x LLE 24x560mm 1500lm 927-965 LVD ADV1 28003496									
Driver	1x LCA 85W 600-1800mA DT8 Ip PRE 28002830									
Óptica	35°	50°	80°	Haz Ovalado ~25 + 70°		ZT25 Haz asimétrico				
Temperatura de color	TW 2700K - 6500K									
Tolerancia de color (MacAdam)	3SDCM									
Corriente de operación (ajustable por switch ON)	1200 mA									
Flujo luminoso del sistema, lm (tp = 65°C) x Luminario	(927K) 6532 lm (965K) 7044 lm									
Eficacia del sistema (tp = 65°C)	120 lm/W 129 lm/W									
Flujo luminoso del luminario (tp = 65°C) * x Luminario a 900 mA (927K - 965K) *	5160 lm	5565 lm	4964 lm	5353 lm	5095 lm	5494 lm	4834 lm	5213 lm	5095 lm	5494 lm
Rendimiento del luminario (máximo)	95 lm/W	102 lm/W	91 lm/W	98 lm/W	94 lm/W	101 lm/W	89 lm/W	96 lm/W	93 lm/W	101 lm/W
Potencia del sistema	544 W									
Reproducción cromática (IRC)	Alta reproducción del color Ra > 90									
Interface de control	one4all (DALI DT8, DSI, switchDIM, corredorFUNCTION V2)									
Rango de Atenuación	3 - 100%									
Tensión de alimentación nominal ±10%	220 - 240 V~									
Frecuencia de red	50 / 60 Hz									
Resistencia a la sobretensión	320 V AC, 48 h									
Factor de Potencia λ (con 120V y 277V, 60 Hz, plena carga)	> 0.98									
THD (con 230 V, 60 Hz, plena carga)	< 10 %									
Apto para picos de tensión (entre L/N - PE)	2 kV									
Rango temperatura ambiente del sistema (ta)	-25 ... + 55 °C									
Vida útil nominal (L80/F10)	> 100,000 h									

* Flujo luminoso tomado con una eficiencia del: 79% en 35° | 76% en 50° | 78% en 80° | 74% ~25 + 70° HAZ OVALADO | 78% ZT25 con Louver negro



La información descrita en esta ficha esta sujeta a cambios por actualizaciones.

Consulta las últimas especificaciones con tu asesor.

Optilux®

contacto@optilux.mx

Tel: 55-9133-3136



Síguenos en: [@optiluxmx](https://www.instagram.com/optiluxmx)

Tunable White