

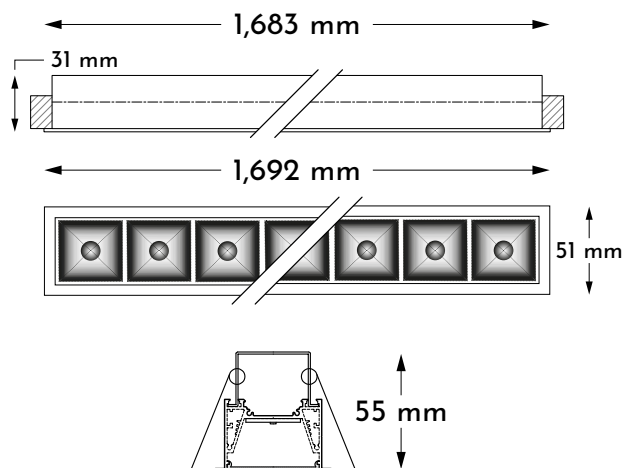
Ficha Técnica

DARK LINE E 42 90

Optilux®

Descripción de producto

- Luminario DARK LINE E 42 90 con UGR <19
Tipo downlight para empotrar en plafón falso.
- Cuerpo fabricado en aluminio extruido, acabados en Anodizado Natural, Blanco y Negro.
- Louver antideslumbrante de 42 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: 37.9 W | 50.0 W | 53.0 W | 78.7W
- Flujo luminoso: desde 5,399 lm hasta 10,745 lm
- Alta reproducción del color: Ra>90
- Temperaturas de color: 3000 K | 4000 K
- Elevada consistencia del color (MacAdam 3).
- Opciones de control: 0-10V | 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.



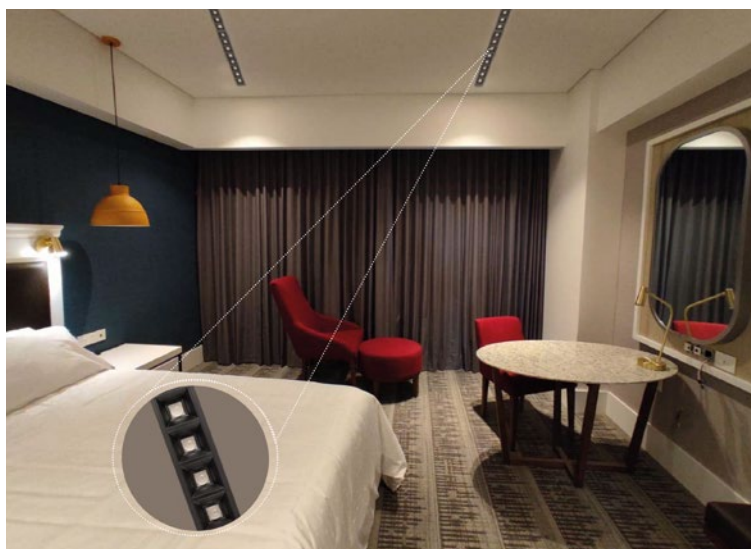
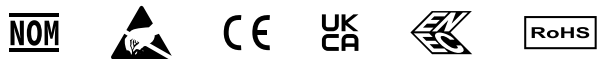
Aplicaciones:

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

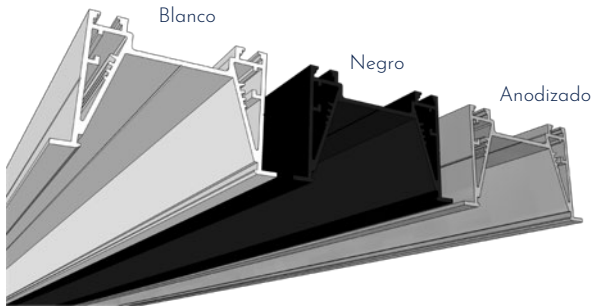
LLE 24X560MM 1500LM 930 LVD ADV1
LLE 24X560MM 1500LM 940 LVD ADV1



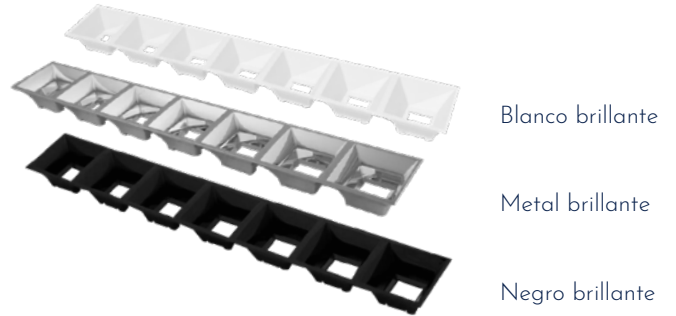
Technology +
TRIDONIC



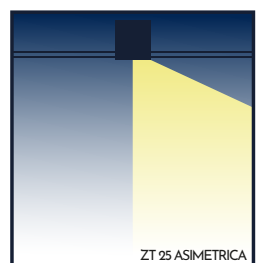
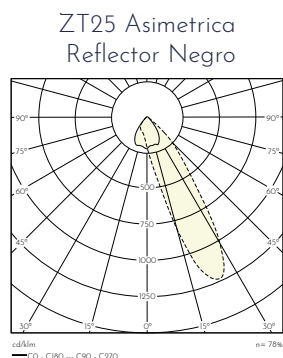
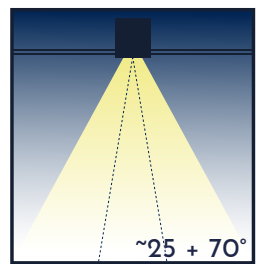
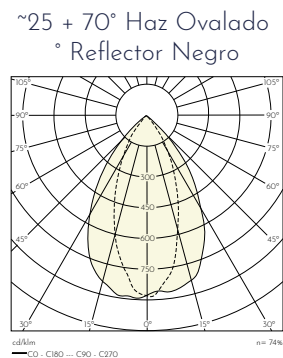
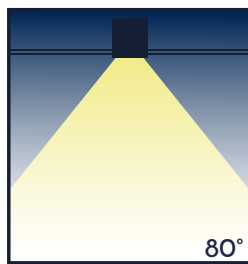
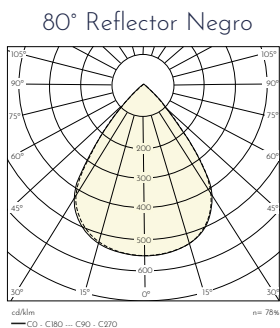
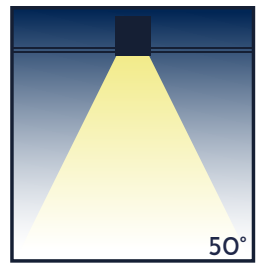
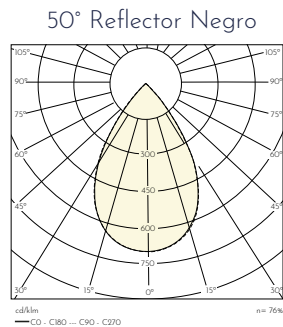
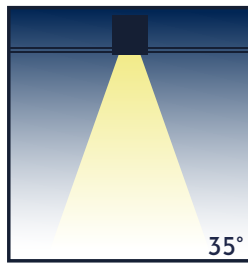
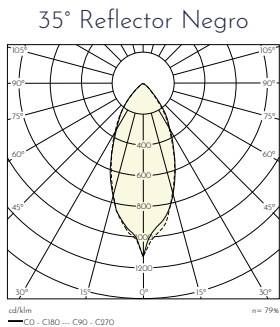
ACABADOS



REFLECTORES



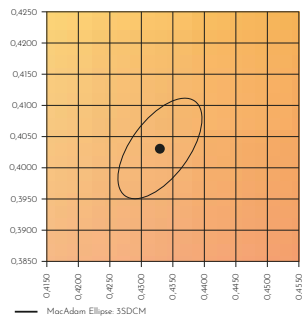
CURVAS FOTOMÉTRICAS:



Coordenadas y Tolerancias según CIE 1931

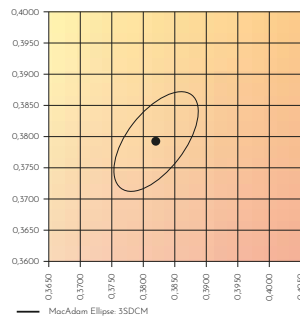
3,000 k

	x0	y0
Center	0.4338	0.4030



4,000 k

	x0	y0
Center	0.3818	0.3797



Nivel de saturación

3,000 k

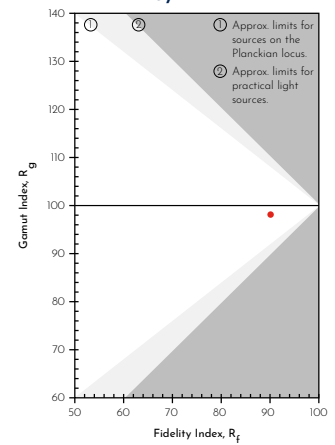
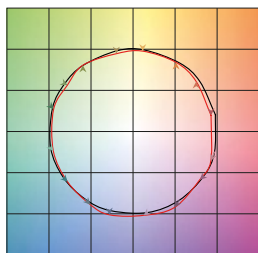


Gráfico vectorial de color

3,000 k

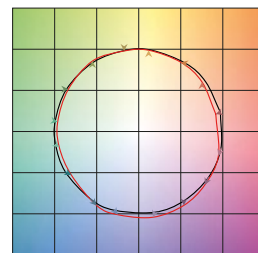
TM30		CRI	
RFR	g	Ra	R9
90	98	92	57



— Reference source
— Test source

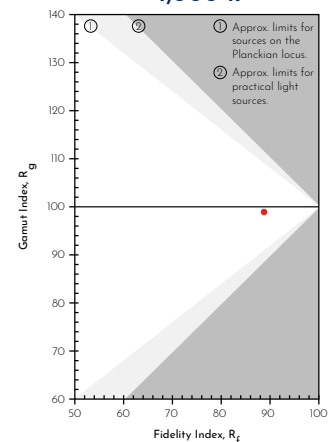
4,000 k

TM30		CRI	
RFR	g	Ra	R9
89	99	91	54



— Reference source
— Test source

4,000 k



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.

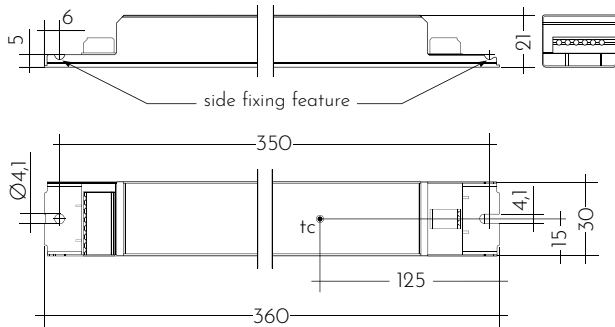


DARK LINE E 42 90

Optilux®

LCA 75W 900-1800mA one4all Ip PRE

CONTROL DALI



Formación de Código

Código Base	Control	Corriente	IRC	Temp. de Color	Óptica	Reflector	Acabado
Modelo	0-10 V	1	900mA 900	<90 9	3000K 30	35° 35	Blanco B
	DALI	2	1800mA 1800		4000K 40	80° 80	Negro N
						~25 + 70°	Anodizado A
						Asimétrico ZT25	
LT11042	2	900	9	30	35	N	N

DATOS TÉCNICOS

MODELO: CÓDIGO BASE	LT11042										
Modulo LED	3x LLE 24x560mm 1500lm 930 LVD ADV1 28003490					3xLLE 24x560mm 1500lm 940 LVD ADV1 28003491					
Driver	1x LCA 75W 900-1800mA one4all Ip PRE 28000660										
Óptica	35°	50°	80°	Haz Ovalado: ~25 + 70°	ZT25 Haz asimétrico	35°	50°	80°	Haz Ovalado: ~25 + 70°	ZT25 Haz asimétrico	
Temperatura de color	3000K					4000K					
Tolerancia de color (MacAdam)	3SDCM					3SDCM					
Corriente de operación (ajustable por switch ON)	900 mA 1800 mA					900 mA 1800 mA					
Flujo luminoso del sistema, lm (tp = 65°C)	5,399 lm 10,292 lm					5,636 lm 10,745 lm					
Eficacia del sistema (tp = 65°C)	142 lm/W 131 lm/W					149 lm/W 136 lm/W					
Flujo luminoso del luminario (tp = 65°C) •	4265 8130 lm	4103 7822 lm	4211 8028 lm	3995 7616 lm	4211 8028 lm	4452 8489 lm	4283 8166 lm	4396 8381 lm	4171 7951 lm	4396 8381 lm	
Rendimiento del luminario (maximo)	112 lm/W	108 lm/W	111 lm/W	105 lm/W	111 lm/W	117 lm/W	113 lm/W	116 lm/W	110 lm/W	116 lm/W	
Potencia del sistema	37.9 W 78.7 W					37.9 W 78.7 W					
Reproducción cromática (IRC)	Alta reproducción del color Ra > 90										
Interface de control	one4all (DALI-2 DT 6, DSI, switchDIM, corredorFUNCTION)										
Rango de Atenuación	1-100%										
Tensión de alimentación nominal ±10%	220 - 240 V~										
Frecuencia de red	50 / 60 Hz										
Protección contra sobretensiones	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)	< 8.2 %										
Apto para picos de tensión (entre L/N - PE)	2 kV										
Rango temperatura ambiente del sistema (ta)	-25 ... + 45 °C										
Vida útil nominal (L80/F10)	> 72.000 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

NOM **DALI** lumDATA IP20 SELV



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

Consulta las últimas especificaciones con tu asesor.

Technology + **TRIDONIC**

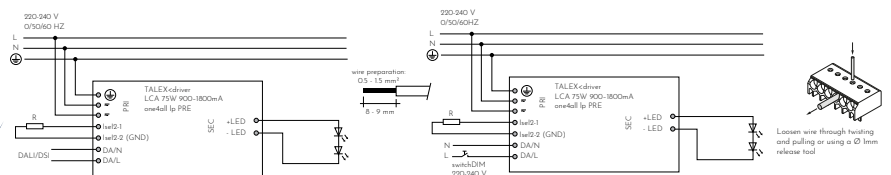


Diagrama de Conexión

Optilux®

contacto@optilux.mx

Tel: 55-9133-3136



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