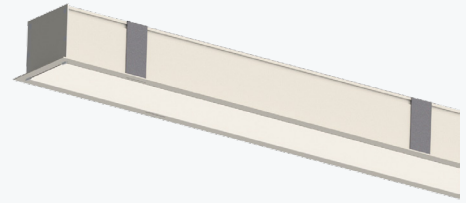


**LINNE E 60** es una luminaria lineal fabricada con perfiles de aluminio. Luminaria versátil en cuanto a longitudes disponibles.

Con LED con un alto índice de reproducción cromática (Ra>80) y una elevada eficacia luminosa global de entre 118 y 142 lm/W. LEDs con una larga vida útil (>50.000h), con diferentes temperaturas de color disponibles.



**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Montaje	Empotrado;
Perfil	Aluminio termolacado en color;
Aplicación	Espacios comerciales; Zonas de exposición; Áreas de servicio;
IRC	Ra >80;
Lentes	PMMA; (con diferentes fotometrías disponibles)

**ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**

Corriente de Ali. Máx.	275 mA;
Factor de potencia	> 0,90;
Clase de protección eléctrica	I;

**NORMAS (PRODUCTOS FABRICADOS DE ACUERDO CON:)**

EN 60598-1:2004

**OPCIONES DE PRODUCTOS**

Controlo	DALI; (opcional)
----------	---------------------

**ACABADOS**

BI	Blanco (RAL 9110)
----	-------------------

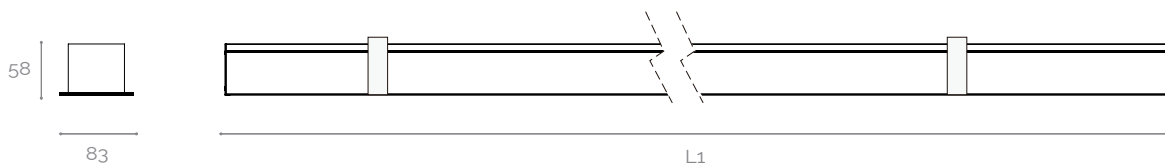
Otros acabados a petición;

**EMBALAJE**

Modelo	Dimensión (mm)	Peso (Kg)
1x44	L1x70x80	1,5
2x44	L1x70x80	2,5
3x44	L1x70x80	3,0
4x44	L1x70x80	5,0
5x44	L1x70x80	6,0
6x44	L1x70x80	7,0

**DESENHOS MECÂNICOS (mm)**

MODELO	L1 (mm)	Dimensões do rasgo no teto (63 x L1+5 mm)
1x44	564	63x569
2x44	1124	63x1129
3x44	1684	63x1689
4x44	2248	63x2253
5x44	2808	63x2813
6x44	3368	63x3373



**ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS**

MODELO	PERFORMANCE	POTENCIA (W)	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	FLUJO LUMÍNICO (lm)	EFICACIA DEL SISTEMA* (lm/W)
1x44 (Aprox. 564 mm)	HO	21	827	2472	118
			830	2583	123
			840	2731	130
			850	2731	130
	HE	15	827	1833	120
			830	1915	125
			840	2025	132
			850	2025	132
2x44 (Aprox. 1124 mm)	HO	42	827	4945	119
			830	5166	124
			840	5461	132
			850	5461	132
	HE	30	827	3666	123
			830	3830	128
			840	4049	136
			850	4049	136
3x44 (Aprox. 1684 mm)	HO	61	827	7417	122
			830	7749	127
			840	8192	134
			850	8192	134
	HE	44	827	5499	124
			830	5746	130
			840	6074	137
			850	6074	137
4x44 (Aprox. 2248 mm)	HO	80	827	9889	123
			830	10332	129
			840	10922	136
			850	10922	136
	HE	58	827	7332	127
			830	7661	133
			840	8099	140
			850	8099	140
5x44 (Aprox. 2308 mm)	HO	99	827	12362	124
			830	12915	130
			840	13653	137
			850	13653	137
	HE	71	827	9166	128
			830	9576	134
			840	10123	142
			850	10123	142
6x44 (Aprox. 3368 mm)	HO	118	827	14834	126
			830	15498	131
			840	16384	139
			850	16384	139
	HE	86	827	10999	128
			830	11491	134
			840	12148	142
			850	12148	142

**NOTA:** Valores nominales a temperatura (Tp - 25°C) | (\*) - Sistema normal (sin control);

El flujo luminoso y la potencia de entrada de la luminaria son valores indicativos válidos para una temperatura ambiente de 25°C. El flujo real emitido por la luminaria depende de las condiciones ambientales (por ejemplo, temperatura y contaminación) y puede variar según configuraciones específicas. Los valores indicados están sujetos a las tolerancias de la tecnología.

HO - Flujo de salida alto;

HE - Alto rendimiento;

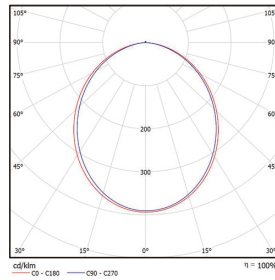
**ACCESORIOS**

IMÁGENES ILUSTRATIVAS



TOPE Y FINAL DE LA LÍNEA

DIAGRAMA POLAR

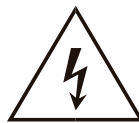


O

EJEMPLO PARA ENCARGO

FAMILIA DE PRODUCTOS	PERFORMANCE	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	DIFUSOR	COLOR	OPCIONES
LINNE E 60 (1x44)	HE	830	O	Br	-

NOTAS



RIESGO DE  
DESCARGA ELÉCTRICA

Este dispositivo es adecuado para pinchar.  
Fuente de luz no sustituible por el usuario.

Para más información sobre las diferentes arquitecturas, soluciones y funcionalidades disponibles, póngase en contacto con Lightenjin.

En virtud de las condiciones generales de suministro de nuestros servicios y/o equipos, Lightenjin declina cualquier responsabilidad por el uso o finalidad que se les asigne, que son responsabilidad única y exclusiva del cliente.

Lightenjin se reserva el derecho de modificar la información contenida en este documento sin previo aviso.

**LIGHTENJIN II - INDUSTRIA DE LA ILUMINACIÓN, LDA**

PARQUE EMPRESARIAL DO CASARÃO, AVENIDA DAS 2 RODAS, LOTE 36A. 3750-041 AGUADA DE CIMA | PORTUGAL  
tel: +351 234 080 117 | fax: +351 234 640 064 | geral@lightenjin.pt

