

Soluciones de Imagen Corporativa

Catálogo de producto



Fluxo Flexibles



Spotlights



Formas de
iluminación



Conexiones



Con un equipo técnico formado en diferentes áreas industriales y parte de un grupo empresarial con más de 60 años de experiencia en el sector del ahorro energético, Lucentia ofrece una amplia gama de productos de iluminación para diferentes sectores.

Ingeniería innovadora y diseño propio son algunos de los señas de identidad de nuestra marca.

Gracias a una potente red de distribución, laboratorios y centros de producción propios en Asia y Europa que aseguran la calidad de todos nuestros productos, Lucentia es una marca que cuenta con la confianza de los clientes más importantes del sector y es una de las líderes y más innovadoras marcas presentes internacionalmente.

Índice



Micrografía y
Generalitas



Ácidos Nucleicos



Histología



Vacunas de
Alimentación



Bacteriología



Epidemiología
y Control de
Infecciones

1. Número marca

2. Modelo

3. Garantía

4. Imagen del producto
Modelo Código color

5. ¿Dónde lo utilizas?
Sugerencias para las distintas aplicaciones del producto

6. Características de producto

Se muestran las características que permiten saber
datos para la instalación del producto

7. Tabla de códigos

Código	Valor	Código	Valor	Código	Valor
****	100 (1000 - 1999 kg)	****	Completado - código kg	****	1000 (1000 - 1999 kg)
****	1000 (1000 - 1999 kg)	****	1000 (1000 - 1999 kg)	****	Completado (1000 - 1999 kg)
****	1000 (1000 - 1999 kg)	****	1000 (1000 - 1999 kg)	****	1000 (1000 - 1999 kg)

Familia = 3 primeros dígitos (Ej. 000000). NP modelo = dígitos 4 y 5 (Ej. 000000). (sólo aplicable a familias instaladas y tiras)
Código color = últimos dígitos (Ej. 000000) (sólo aplicable a familias de instalación y tiras)

8. Color de producto

9. Ángulo de apertura

10. Código QR

Escanea con tu
smartphone



11. página web

3 **6**
años de garantía



5 **APLICACIONES**



Iluminación direccional



Iluminación ambiental



Iluminación de acento



Iluminación ambiental



Iluminación ambiental



Iluminación de acento



Iluminación ambiental



Iluminación ambiental



Iluminación direccional

- 6
- Flujo luminoso (lm)
 - Potencia (W)
 - Protección IP65
 - Ángulo de apertura (60°)
 - Tensión de corte
 - Módulos por sistema
 - Control de corriente
 - Temperatura de trabajo -40° - +70°

7 **TABLA DE CÓDIGOS**

Código	Color	Código	Color
001-001	Blanco cálido	001-002	Blanco puro
001-003	Blanco frío	001-005	Blanco frío

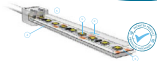


F Series



PRESTOLITE

F Series está espectacularmente diseñada bajo las exigentes condiciones de la imagen corporativa con largos periodos de vida útil, exposición a ambientes y largos requerimientos de vida útil. Diseñada para ser compatible con todos los conectores de la tecnología Prestolite.



1. Switch & Led/Ledless Light Selection
2. Encapsulado difuso (difuso, IP65, y IP67)
3. IP68 para el exterior y bajo condiciones severas
4. Cables de aluminio ETP
5. Conexión Proflex
6. Dispositivos variantes AC y DC



IP68



IP65



IP67



Light Diffuse



AA



A



AA



Light Diffuse

4 years



APLICACIONES



Cableado



Iluminación



Cableado



Iluminación



Iluminación



Cableado



Iluminación



Iluminación



Cableado

- Flujo 60 lumen (P40)
- Potencia 10W (P10) Flujo (P40)
- Protección IP65 / IP68
- Alargue de apertura: 1:50
- Tensión DC 12V (24V bajo presión)
- Adhesivo por detrás
- Temperatura de trabajo: +0° - +30°

Tabla de códigos

DC 12V

Código	Color	Código	Color	Código	Color
DC1201	Blanco cálido	DC1205	Blanco frío	DC1206	Amarillo
DC1202	Blanco neutro	DC1207	Negro	DC1207	Naranja
DC1203	Blanco puro	DC1208	Naranja	DC1208	Azul
IP 65					

Código	Color	Código	Color	Código	Color
DC1204	Blanco cálido	DC1209	Blanco frío	DC1209	Amarillo
DC1204	Blanco neutro	DC1210	Negro	DC1210	Naranja
DC1205	Blanco puro	DC1211	Naranja	DC1211	Azul
IP68					

*Longitud serie: 100m (1000m 240°)

*Adh. mismo por serie, código de venta por metro

Conexión Profinal

1:50



IP65



IP68



IP68



www.luzmija.com

4 years



APLICACIONES



Interruptor de luz



Indicador de alarma



Indicador de alarma



Interruptor de luz

- Flujo 60 lm/m (P6)
- Potencia 0,06W (P6)
- Presión 0,06W
- Alargue de apertura: 1,0P
- AC 160V (240V todo mundo)
- Alínea por metro
- Temperatura de trabajo +40° ~ +50°
- Regulador para perfiles PP o AL

TABLA DE CÓDIGOS

AC 240V

Código	Color	Código	Color	Código	Color
601006	Negro sólido	601005	Negro frío	601004	Amarillo
601006	Negro mate	601004	Rojo	601003	Verde
601002	Negro puro	601003	Naranja	601002	Azul
0,06W					

Longitud total = 2000mm

*0,06W metros por rollo, código de venta por metro



Conector Proflex



www.luzmja.com

4 years



APLICACIONES



Aplicación de bus DC



Iluminación



Alimentación



Bus de potencia

- Flujo 1.600 volts (P4)
- Potencia 100W (P18) 120W (P40)
- Protección IP68 / IP69
- Ángulo de apertura > 90°
- Tensión DC 12V (24V bajo pedido)
- 120 bat por metro
- Temperatura de trabajo -40° ~ +70°

TABLA DE CÓDIGOS

DC 12V

Código	Color	Código	Color	Código	Color
000700	Blanco sólido	000705	Blanco fino	000706	Amarillo
000701	Blanco marino	000704	Rojo	000707	Negro
000702	Blanco gris	000703	Naranja	000708	Azul
IP 68					

Código	Color	Código	Color	Código	Color
001100	Blanco sólido	001105	Blanco fino	001106	Amarillo
001101	Blanco marino	001104	Rojo	001107	Negro
001102	Blanco gris	001103	Naranja	001108	Azul
IP 68					

*Longitud serie = 20m (10 50m 100m)

*600 metros por rollo, código de venta por metro

Conector Profiland

120°



120V

240V

480V



4 años



APLICACIONES



Señales de tránsito



Señales de advertencia



Señales de advertencia



Señales de advertencia



Señales de tránsito

- Flujo 1.000 lm/m (P4)
- Potencia 1.2W/m (P40)
- Protección IP64
- Ángulo de apertura 120°
- AC 240V (200V hasta 250V)
- 120 led por metro
- Temperatura de trabajo -40° ~ +50°
- Regulable y sin parpadeo FFM 0%

Tabla de códigos

AC 240V

Código	Color	Código	Color	Código	Color
00140	Bianco caldo	00141	Bianco frío	00146	Amarillo
00141	Bianco neutro	00144	Verde	00147	Verde
00142	Bianco puro	00145	Naranja	00148	Nero
00143					

Longitud venta: 5 metros

*120 metros por rollo, código de venta por metro



Conector Proflex



120°



www.luzmia.com

4
years
warranty

APLICACIONES


CMT 100



A A



A



A A



A

- Pesa: 1,760 g/m² (16g)
- Potencia: 270W/m
- Protección: IP65, y IP66
- Ángulo de apertura: 120°
- AC 250W (120W bajo presión)
- 120W/m² por metro
- Temperatura de trabajo: -50° ~ +50°
- Regulador: 10W por metro (10 ~ 10W)

TABLA DE CÓDIGOS
AC 230V

Código	Color
022900	Blanco sólido
022901	Blanco marino
022902	Blanco gris
IP65	

Código	Color
022903	Blanco sólido
022904	Blanco marino
022905	Blanco gris
IP66	

*Longitud corta = 1000mm

 *120W/m² por metro, código de venta por metro


Conector Perfilado



B Series



LED STRIP

B Series está diseñada para cubrir aquellas aplicaciones donde el uso de lentes no es tan eficaz. Cuenta con un ángulo de apertura de 120° especialmente indicado para retroiluminación y efectos casados.



1. Inyección de resina
2. PCB 1mm
3. Espuma de protección
4. Set de alta conductividad
5. Protección térmica
6. Cinta de cobre para SMD



SMD



Alimentación



Alimentación



Alimentación



Alimentación



APLICACIONES



- Potencia 1400W
- Tensión del cable
- Ángulo de apertura 100°
- Protección IP65
- PCB 100
- 30 minutos por canales
- Temperatura de trabajo -20° - +40°

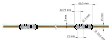
TABLA DE CÓDIGOS

Módulo

Color

1000mm

RGB

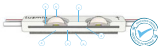


L Series



STAPLER

L Series incorpora lentes con 130° de apertura que permiten reducir la densidad de módulos por metro cuadrado, reduciendo así costos pero manteniendo las mismas de funcionalidad avanzada.



1. Inyección de CO₂
2. mOPES de autoirrigación
3. Lentes de apertura 130°

4. Generador de energía
5. Protección de gas
6. Círculo de doble corte



L 3000



L 4000



L 5000



Algoritmo de corte



Algoritmo de corte



Algoritmo de corte



Algoritmo de corte



Algoritmo de corte

3
años
garantía

APLICACIONES



Iluminación



Iluminación



- Flujo 30 lm (FW)
- Distancia 10,5 m
- Tensión 24 VDC
- Ángulo de apertura 180°
- Protección IP65
- 1000 hrs
- 30 minutos por semana
- Temperatura de trabajo: 50° - +50°

TABLA DE CÓDIGOS

Código	Color	Código	Color
L3200	Blanco cálido	L32005	Blanco puro
L32010	Blanco neutro	L32006	Blanco frío



APLICACIONES



- Pico 44 m (P40)
- Espesor 345 m
- Tensión 60 Vdc
- Ángulo de apertura 180°
- Protección IP65
- 1000h
- Control de corriente
- 60 minutos por batería

Tabla de códigos

Código	Color	Código	Color
00000	Blanco cálido	00001	Blanco puro
00002	Blanco cálido	00003	Blanco frío





100



Abstract



100



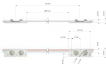
100



- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Plano 200 000 000 | 1. Remuneração IPB |
| 2. Potência Lâmp 30 | 2. INEPB |
| 3. Remuneração 100 000 | 3. Control de qualidade |
| 4. Análise de estrutura 1000 | 4. 20 milhões por unidade |

WILLIAMSON

Idioma	Genus	Idioma	Genus
ESP/PT	Maracaibo	ESP/PT	Maracaibo
ESP/PT	Maracaibo	ESP/PT	Maracaibo



LX Series



REDACTED

LX Series se ha desarrollado para iluminación backlight de cajas de luz y lámparas completas, optimizando la vida y la eficiencia para reducir las dimensiones de instalación por metro cuadrado permitiendo la iluminación de espacios con muy baja altura.



1. Dependiente del
2. modelo de uso disponible
3. tamaño del apertura LED
4. tamaño de corriente
5. Protección UVB
6. Carga de hasta cinco lámparas
7. Regulación optimizada



REDACTED



REDACTED



REDACTED



REDACTED



REDACTED



REDACTED



APLICACIONES



Iluminación



Iluminación



Iluminación



Iluminación



Iluminación



Iluminación



Iluminación



Iluminación



Iluminación

- Flujo luminoso (lm)
- Potencia (W)
- Presión (Pa)
- Ángulo de apertura (°)
- Tensión (V)
- 24 módulos por canal
- Temperatura de trabajo: -10°C - $+50^{\circ}\text{C}$

Tabla de códigos

Código

Valor

001.000

Iluminación





APLICACIONES



Iluminación de emergencia



Salida



Control de acceso



Iluminación general



Salida



Control de acceso



Iluminación general



Iluminación general



Iluminación de emergencia



- Flujo luminoso (lm)
- Potencia (W)
- Presión (MPa)
- Ángulo de apertura (°)
- Tensión de corte
- Si incluye por sistema
- Control de corriente
- Temperatura de trabajo: -40° - +70°

Tabla de códigos

Código	Color	Código	Color
LX1600	Blanco cálido	LX1600	Blanco puro
LX1600	Blanco frío	LX1600	Blanco frío



S Series



El Tesoro de las Alforobas para la construcción preliminar de cajas de las implementando la videry la
distinta para la construcción de cajas de las y barboteras, a una vez más, con.



- | | |
|---|--|
| 1. Ingresos de 2015 | 2. Ingresos de 2016 |
| 3. mCPE de cada departamento | 4. Cierre de estado para 2017 |
| 5. Letras de aparcamiento administradas | 6. Registros para licencias perimetrales |
| 7. Cuentas de cobros | |



100



100

6 years

APLICACIONES



- Flujo 120lm (PM)
- Potencia 1-40W
- Temperatura 28K
- Ángulo de apertura 120°
- Tensión de salida
- 50 millones por sistema
- Control de corriente
- Temperatura de trabajo -40° ~ +50°

TABLA DE CÓDIGOS

Código	Color	Código	Color
514000	Blanco/azul	514001	Blanco/verde
514002	Blanco/rojo	514003	Blanco/rojo



6 years warranty

APLICACIONES



- Flujo máximo (lm)
- Resistencia (Ω)
- Transmisión (lm)
- Ángulo de apertura (2x60°)
- Tensión de corte
- 20 millones por sistema
- Control de corriente
- Temperatura de trabajo -10° ~ +35°

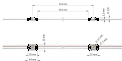
Tabla de códigos

Código

Color

000000

Blanco puro



PX Series



Protección de
construcción

PX Series nace como respuesta a proyectos que requieren ganchillos más duraderos.

Se incorporan mejoras en componentes y protecciones adicionales, manteniendo las mismas medidas para evitar fallos.



- 1. Protección contra cortocircuitos
- 2. Conexión control eléctrica
- 3. Encapsulado protector IP67
- 4. Sistema ensamblaje progresivo
- 5. Sistema InsuLap
- 6. Tamaño reducido
- 7. Amplio rango de potencias



Alta calidad



Alta calidad



Alta calidad



Alta calidad



Conexión eléctrica



Encapsulado



Protección



Protección



Protección

APLICACIONES



- Protección de sobrecarga y cortocircuitos
- Potencia 30 W
- Interruptor CULB3A 1
- Protección IP67
- Control remoto RF
- Rango de tensión DC 100V
- Rango de voltaje AC 170-240V
- Temperatura de trabajo -40° ~ +70°

TABLA DE CÓDIGOS

DC 12V	DC 12V
00000	00000



5

100



1000



100



100



100



100

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Potencia de arranque particularista | 2 Control térmico (BT) |
| 3 Potencia a 40 °C | 3 Rendimiento a carga OC 120°C |
| 4 Temperatura LGA/LGA 6 | 4 Rendimiento a carga AC 170-240V |
| 5 Protección (PWT) | 5 Temperatura de trabajo (BT) - 100 |

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

2017	2016
2017	2016





APLICACIONES



Dimmer



A/A



A



Switch



A/A



A



Relay



Relay



Dimmer

- Protección de sobrecarga y sobrecorriente
- Potencia 60 W
- Intensidad 1000-100 A
- Protección IP67
- Control remoto RF
- Señal de estado DC 12-24 V
- Señal de estado AC 120-240 V
- Temperatura de trabajo -40° ~ +85°

TABLA DE CÓDIGOS

DC 12V	DC 24V
00000	00000



C Series



CONEXIONES

C Series es un conjunto de soluciones para facilitar la instalación de los productos, también utilizando tecnología Prefixed que garantiza rapidez, fiabilidad y seguridad en las conexiones.



1. Garantía Prefixed

2. Protección RoHS



100%



100%



100%



100%

4

years warranty



APLICACIONES



► **PROCESO DE CALIBRACIÓN**

► **Prueba final**

TABLA DE CÓDIGOS



4
years



APLICACIONES



Alimentación



Alimentación



Alimentación



Alimentación



Alimentación



Alimentación



Alimentación



Alimentación



Alimentación

- Protección de polaridad
- Protección IP65 (para exterior)
- Intensidad máxima
- Autodescarga

TABLA DE CÓDIGOS

Código para Profisist



Código 11 Profisist



Código para Profisist



Código 114444



Código 114444



Código 114444



4 años
de garantía



APLICACIONES



Señales e indicación



Iluminación general



Iluminación general



Decoración



Iluminación general



Iluminación general



Alfombr



Alfombr



Señales e indicación

- Conexión Profibus
- Sistema de montaje: instalable
- Placa de aluminio de alta calidad
- Protección de larga vida útil
- Resistencia al
- Conexión a prueba de polvo
- Protección IP65
- Temperatura de trabajo: -40°C a $+50^{\circ}\text{C}$

TABLA DE CÓDIGOS

Tipo de aluminio/Perfil
perforado/estándar



Código: 00000

Resistor



Código: 00000

Soporte de aluminio/Perfil



Código: 00000

Tipo con sustitución de
00000/Perfil



Código: 00000



Resumen de producto

Ampliando la utilidad del Catálogo en las siguientes páginas, encontrará distintas tablas con los datos más relevantes de los productos, para las distintas series.

Modelo	Longitud (L)	Resistencia (N)	Diagrama de conexión	Accesorios
B	1000	10		
L	1000	10		
LX	1000	10		
S	1000	10		



Línea de productos



Producto



Fuente de alimentación



Conectores

Tabla resumen F Series (dureza pur0)

Modelo	Código	Foto	Protección IP	Tensión de servicio	Distancia por metro	Longitud por metro	Ángulo de apertura	Garantía	Página nº
F60	60F602		IP65	AC 220V	1.70/m	100 cm/m		4 años	62
	60F100		IP68	AC 220V	1.70/m	100 cm/m		4 años	62
	60F100		IP66	AC 140V	1.70/m	100 cm/m		4 años	62
F100	100F60		IP65	AC 220V	10.70/m	2000 cm/m		4 años	64
	100F60		IP68	AC 220V	1.2.70/m	6000 cm/m		4 años	64
	100F60		IP66	AC 240V	1.17.0/m	1000 cm/m		4 años	62
	100F60		IP65	AC 140V	1.17.0/m	1750 cm/m		4 años	64
	100F60		IP66	AC 140V	1.17.0/m	1750 cm/m		4 años	64

Flow (m³/h)

P (Pa)

0 10 100 120

0 10 100 120

0 10 100 120

0 10 100 120

0 10 100 120










Tabla comparativa módulos


Series	Presencia IP	Regulador de corriente	Ángulo de apertura	Garantía
B	IP65	no		3 años
L	IP65	sí		5 años
LX	IP65	sí		6 años
S	IP65	sí		6 años

Tabla resumen B Series (blanco puro)

Modelo	Código	Foto	Presencia IP	Garantía de materiales	Presencia por módulo	Regulador de corriente	Ángulo de apertura	Garantía	Ángulo IP
B700	B70000		IP65	5 años	100 x 100	no		3 años	30°







Tabla resumen L Series (blanco puro)

Modelo	Código	Foto	Potencia (W)	Tensión de entrada	Potencia por módulo	Regulador de corriente	Volumen por módulo	Ángulo de apertura	Garantía	Página nº
L-320	SCPS-03		3000	AC 120	1632 W	no	32 lts			20
L-480	SCPS-03		3000	AC 120	1632 W	SI	48 lts			21
L-600	SCPS-12		3000	AC 120	1632 W	SI	170 lts			22




P (W/módulo) 0 1632 1632 1700
 I (A/módulo) 0 13,3 13,3 14,2

Tabla resumen LX Series (blanco puro*)

Modelo	Código	Foto	Protección IP	Temperatura ambiente	Potencia por módulo	Regulación del color	Alimentación por módulo	Ángulo de apertura	Garantía	Página 2 ¹
LX600	007060		IP65	0°C - 40°C	300 W	No	1000 mA			24
LX600	007060		IP65	0°C - 40°C	300 W	Si	1000 mA			25






Flujo (luminancia) Φ


Φ (luminancia)



*Los valores mencionados en este resumen corresponden a los módulos en blanco puro. Para otros colores, véase el catálogo de color. Para más detalles, véase el catálogo de color. Véase también el catálogo de color de la página 11 y el catálogo de colores de cada módulo. Para más información, consulte el catálogo de los módulos correspondientes.

Tabla resumen S Series (blanco puro*)

Modelo	Código	Foto	Presentación m²	Tamaño del área de cubierta	Potencia por módulo	Regulación AC/DC convertida	Volumen por módulo	Ángulo de apertura	Garantía	Página nº
S-100	000000		10x7	60 x 120	6,40 W	SI	1,20 dm			27
S-150	000000		10x11	60 x 120	6,40 W	SI	1,70 dm			28



Power (W/m²/module) \uparrow
 P (W/module) \uparrow

100 150
 6,40 9,60

Tabla resumen PX Series

















Modelo	Código	Foto	Cable	Tensión de salida	Potencia máxima	Caudal máximo	Garantía	Página web
Pico1	0010001		Senlec	001 12V	100 W	1,5 l/min.		10
	0010002		Senlec	001 24V	100 W	1,5 l/min.		
Pico2	0010003		Senlec	002 12V	100 W	1,5 l/min.		10
	0010004		Senlec	002 24V	100 W	1,5 l/min.		
Pico3	0010005		Senlec	003 12V	100 W	1,5 l/min.		10
	0010007		Senlec	003 24V	100 W	1,5 l/min.		
								

Tabla resumen C Series

Modelo	Codigo	Foto	Conectores			Cable	Longitud del cable	Página nº
			Macho	Hembra	Protector			
C200	C200A1		Ninguno	Ninguno	Antena	Paralelo	1000 mm	54
	C200A2		Ninguno	Ninguno	Una	Paralelo	2000 mm	54
	C200A3		Ninguno	Ninguno	Recta	Ninguno	Ninguno	55
	C200A4		Ninguno	Ninguno	Triple	Ninguno	Ninguno	55
	C200A5		Ninguno	Ninguno	Quadruplex	Ninguno	Ninguno	55
	C200A6		Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	54
	C200B1		Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	54
	C200B2		Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	54
	C200C1		Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	54

REV	FECHA	DESCRIPCION	MODIFICADO POR	APROBADO POR
LD-COH-CAMM01-A	18/01/2017	Inclusión normativa L2650	Isela Higuera	Real
LD-COH-CAMM01-B	18/01/2017	Inclusión normativa L1860	Isela Higuera	Real
LD-COH-CAMM01-C	28/01/2017	Acta reformatoria L2650	Isela Higuera	Real
LD-COH-CAMM01-D	18/01/2017	Corrección campo color	Isela Higuera	Real
LD-COH-CAMM01-E	28/01/2017	Acta C Series	Isela Higuera	Real
LD-COH-CAMM01-F	22/01/2017	Acta Castiños	Isela Higuera	Real
LD-COH-CAMM01-G	28/01/2017	Acta Castiños	Isela Higuera	Real
LD-COH-CAMM01-H	18/01/2017	Acta Castiños	Isela Higuera	América
LD-COH-CAMM01-I	18/01/2017	Acta Castiños	Isela Higuera	América
LD-COH-CAMM01-J	18/01/2017	Acta Castiños	Isela Higuera	América
LD-COH-CAMM01-K	18/01/2017	Acta Castiños	Isela Higuera	América
LD-COH-CAMM01-L	24/01/2017	Acta Castiños	Isela Higuera	América
LD-COH-CAMM01-H	18/01/2017	Correcciones de la Real	Isela Higuera	América
LD-COH-CAMM01-H	23/01/2017	Correcciones de la Real	Isela Higuera	América
LD-COH-CAMM01-G	24/01/2017	Correcciones de la Real	Isela Higuera	América
LD-COH-CAMM01-F	18/01/2017	Corrección del Acta Real	Isela Higuera	América
LD-COH-CAMM01-G	18/01/2017	Corrección del Acta Real	Isela Higuera	América
LD-COH-CAMM01-H	18/01/2017	Correcciones de la Real	Isela Higuera	Real
LD-COH-CAMM01-H	18/01/2017	Correcciones de la Real	Isela Higuera	América
LD-COH-CAMM01-T	18/01/2016	Revisión C y D Series	Isela Higuera	América
LD-COH-CAMM01-U	18/01/2016	Cambios páginas 2, 65, 67	Isela Higuera	América
LD-COH-CAMM01-V	27/01/2016	Revisión normativa	Isela Higuera	Real
LD-COH-CAMM01-W	24/01/2016	Cambios notificación	Isela Higuera	Real
LD-COH-CAMM01-X	24/01/2016	Actualización	Isela Higuera	Real
LD-COH-CAMM01-Y	16/01/2016	Cambios SP-565-F130-01	Isela Higuera	Real
LD-COH-CAMM01-Z	16/01/2016	Revisión RemyCom	Isela Higuera	Real
LD-COH-CAMM01-Z1	16/01/2016	Actualización F130-F130	Isela Higuera	Real
LD-COH-CAMM01-Z1	16/01/2016	Actualización B230	Isela Higuera	Real
LD-COH-CAMM01-Z1	16/01/2016	Revisión normativa	Isela Higuera	Real
LD-COH-CAMM01-Z6	24/01/2016	Revisión normativa normativa	Real	Real
LD-COH-CAMM01-Z6	24/01/2016	Actualización Normativa Normativa	Real	Real
LD-COH-CAMM01-Z6	24/01/2016	Revisión normativa Normativa	Real	Real
LD-COH-CAMM01-Z6	24/01/2016	Revisión normativa Normativa	Real	Real



C/102 Luzmia, 18 • 28941 - Torrejón de la Calzada (Madrid)

T. 911 321 880 | info@luzmia.com



www.luzmia.com