

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES USO PREVISTO

La luminaria empotrable SPX, totalmente luminosa y con múltiples opciones ópticas, está diseñada para adaptarse a la personalidad de cualquier espacio. SPX ofrece una solución visualmente atractiva y de bajo deslumbramiento, brindando rendimiento, configurabilidad, valor estilo.

- **Tipo de producto:** Luminaria LED para uso interior
- **Corriente nominal:** 0.04-0.67A
- **Tensión o rango de tensiones:** 120-347V
- **Frecuencia:** 50/60 Hz
- **Factor de potencia:** 0.9
- **THD:** $x < 20\%$ máxima
- **Atenuable:** 0-10V
- **Clase de aislamiento eléctrico:** Clase I
- **Vida útil:** L70>60,000 horas
- **Grado de protección:** IP20
- **Grado de resistencia al impacto:** IK03
- **Uso:** Locación húmeda (damp location)
- **Rango de temperatura ambiente de operación:** -20°C a +35 °C



**NanoPrismatic™
Smooth Low UGR**



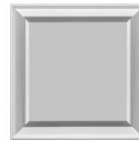
3D Crumple



3D Penrose



3D Center Basket



3D Frame



**MicroPrismatic™
Micro-Prism Lens**



CÓDIGO DE CATÁLOGO PARA ORDENAR

Tamaño luminaria AAA: 1X4 (1'x4"), 2X2 (2'x2"), 2X4 (2'x4"); Flujo BBBB: 3000LM (3000 lúmenes), 4000LM (4000 lúmenes), 4800LM (4800 lúmenes), 6000LM (6000 lúmenes), 7200LM (7200 lúmenes), 2000LM (2000 lúmenes), 3400LM (3400 lúmenes), 8500LM (8500 lúmenes), 10200LM (10200 lúmenes); Índice reproducción de color CCCC: Puede ir en Blanco, 80CRI (80 CRI), 90CRI (90 CRI); Temperatura de Color DDDD: 30K (3000K), 35K (3500K), 40K (4000K), 50K (5000K); Marco de puerta EEE: BFR (Marco Bisel); Ópticas FFFF: MPL (MicroPrismatic Micro-Prism), LUGR (NanoPrismatic Smooth Low UGR), 3DCP (Arruga 3D), 3DP (Penrose 3D), 3DCB (Cesta central 3D), 3DF (Marco 3D); Nivel mínimo atenuación GGGG: MIN10 (Se atenúa hasta un 10%), MIN1 (Se reduce al 1%); Atenuación HHH: ZT (Atenuación genérica de 0 a 10 V), EZT (Atenuación eldoLED 0-10 V); Tensión KKKK: MVOLT (120-277), 120 (120 V), 277 (277 V), 347 (347 V); Niveles de Atenuación LLL: Puede ir en Blanco, SLD (Niveles Atenuación); Emergencia MMMMMM: Puede ir en Blanco (Sin Batería), E10WLC (Batería autodiagnóstico EM, 10W de alimentación constante, compatible CEC), GTD (Dispositivo de transferencia generador); Acabados NNN: Puede ir en Blanco, MW (Blanco mate), MB (Negro mate), DNA (Alumno Natural), WH (Blanco brillante); Entrada de control OOOOOOOOOO: Puede ir en Blanco (Sin control), SEE (SensorSwitch integrado), NLIGHT (nLight habilitado), NLIGHTER (nLight habilitado, para ge. emergencia), NLIGHTLM (nLight habilitado, control flujo), NLIGHTERLM (nLight habilitado, para gen. emergencia y control flujo), NLTAIR2 (nLight Air Gen.2), NLTAIR2M2 (nLight Air Gen.2 y Emergencia UL924), SSAIR (Control integrado inalámbrico SensorSwitch); ensores PPPPPP: Puede ir en Blanco (Sin Sensor), APIR (Detección OCC infrarrojos pasivos - funcionalidad de on/off y fotocelda de atenuación automática), APDT (Sensor OCC, doble tecnología (infrarrojo pasivo y microfónica) y fotocelda de atenuación automática), VPIR8 (Sensor de ocupación PIR de perfil bajo de perfil bajo Vertex con programación VLP a 8 pies de altura de montaje), VAPIR8 (Sensor de ocupación de perfil bajo Vertex con fotocelda de atenuación automática y programación VLP a 8 pies de altura de montaje), VPIR15 (Sensor de ocupación PIR de perfil bajo de perfil bajo con programación VLP a una altura de montaje de 15 pies), VAPIR15 (Sensor de ocupación de perfil bajo Vertex on/off con fotocelda de atenuación automática con programación VLP a una altura de montaje de 15 pies), PIR (Detección OCC con infrarrojos pasivos - funcionalidad de on/off), PDT (Sensor Occ dual tech (infrarrojos pasivos y microfonía)), APIREM (Detección OCC con infrarrojo pasivo - funcionalidad de on/off y fotocelda de atenuación automática y operación de emergencia UL924, mediante detección de interrupciones de alimentación), APDTEM (Sensor Occ con doble tecnología (infrarrojo pasivo y microfónica) y fotocelda de atenuación automática y operación de emergencia UL924, mediante detección de interrupciones de alimentación.), VAPIR (Control inalámbrico e independiente integrado mediante SensorSwitch con sensor Occ Infrarrojo Pasivo y fotocelda con oscurecimiento automático), NOC (Sensor de ocupación Desactivado); Opciones QQQQQQQQQQQQ: Puede ir en Blanco, GLR (Fusible de fusión rápida), GMF (Fusible de acción lenta), PWS1836 (Precableado de 6', 3/8" de diámetro, calibre 18, 1 circuito), PWS1846 (Precableado de 6', 3/8" de diámetro, calibre 18, 2 circuitos), PWS1856LV (Precableado de 6', 3/8" de diámetro, calibre 18, 1 circuito con bajo voltaje), PWS1846 PWSLV (Dos cables: uno precableado de 6', 3/8" de diámetro, calibre 18, 2 circuitos; uno precableado de 6', 3/8" de diámetro, calibre 18), NPLT (Palet estrecho), BAA (Cumple con la ley Buy America(n)), DWAM (Pintura antimicrobiana), CP (Chicago plenum), RRL##: (Luminaria preparada para sistema RELOC® (conexión rápida)); Accesorios RRRRRRRRRRRR: Puede ir en Blanco, DGA14 (Adaptador de rejilla para pladur para lámpara empotrada de 1x4.), DGA22 (Adaptador de rejilla para pladur para lámpara empotrada de 2x2.), DGA24 (Adaptador de rejilla para pladur para lámpara empotrada 2x4.), 1x4SMKSH PAF (Kit de Troffer Surface Mount 1'x4'), 2x2SMKSH PAF (Kit Troffer de montaje superficial de 2'x2' 1), 2x4SMKSH PAF (Kit de Troffer Surface Mount de 2'x4' 1), RK8BDP 2P U (Enchufe de desconexión (BDP), 2 polos, paquete de 1), RK8BDP 3P U (Enchufe de desconexión (BDP), 3 polos, paquete de 1), RK8BDP 2P J10 (Enchufe de desconexión (BDP), 2 polos, paquete de 10), RK8BDP 2P J40 (Enchufe de desconexión (BDP), 2 polos, paquete de 40), DLTATC J4 (Clip de terremoto, 1 conjunto de 4), DLTATC J40 (Clip de terremoto, 10 series de 4), DLTATC J80 (Earthquake Clip, 20 series de 4); Desviación SSSSSSSS: Puede ir en blanco, (Código alfanumérico 9 dígitos o menos).	SPX AAA BBBB BBBB CCCC DDDD EEE FFFF GGGG HHH KKKK LLL MMMMMMMM NNN OOOOOOOOO PPPPPP QQQQQQQQQQQQ RRRRRRRRRRRR SSSSSSSS	SPX
Accesorios RRRRRRRRRRRR: Puede ir en Blanco, DGA14 (Adaptador de rejilla para pladur para lámpara empotrada de 1x4.), DGA22 (Adaptador de rejilla para pladur para lámpara empotrada de 2x2.), DGA24 (Adaptador de rejilla para pladur para lámpara empotrada 2x4.), 1x4SMKSH PAF (Kit de Troffer Surface Mount 1'x4'), 2x2SMKSH PAF (Kit Troffer de montaje superficial de 2'x2' 1), 2x4SMKSH PAF (Kit de Troffer Surface Mount de 2'x4' 1), RK8BDP 2P U (Enchufe de desconexión (BDP), 2 polos, paquete de 1), RK8BDP 3P U (Enchufe de desconexión (BDP), 3 polos, paquete de 1), RK8BDP 2P J10 (Enchufe de desconexión (BDP), 2 polos, paquete de 10), RK8BDP 2P J40 (Enchufe de desconexión (BDP), 2 polos, paquete de 40), DLTATC J4 (Clip de terremoto, 1 conjunto de 4), DLTATC J40 (Clip de terremoto, 10 series de 4), DLTATC J80 (Earthquake Clip, 20 series de 4)	RRRRRRRRRRRR	SPX (Accesorios)

CÓDIGO DE CATÁLOGO PARA ORDENAR

Serie o Componente AAAAAA: RK2SPX; Ancho y largo BBB: 1X4, 2X2, 2X4; Flujo CCCCCC: Puede ir en Blanco, 2000LM (2.000 lúmenes), 3000LM (3.000 lúmenes), 3400LM (3.400 lúmenes), 4000LM (4.000 lúmenes), 4800LM (4.800 lúmenes), 6000LM (6.000 lúmenes), 7200LM (7.200 lúmenes), 8500LM (8.500 lúmenes), 10200LM (10.200 lúmenes); Nivel mínimo atenuación DDDDD: Puede ir en Blanco, MIN10, MIN1; Control EEE: Puede ir en Blanco, ZT (Atenuación genérica de 0 a 10 V), EZT (Atenuación eldoLED 0-10 V); Tensión FFFFF: Puede ir en Blanco, MVOLT (120-277), 347 (347 V); Niveles de Atenuación GGG: Puede ir en Blanco, SLD (Niveles Atenuación); Entrada de control HHHHHHHHHH: Puede ir en Blanco (Sin control), SEE (SensorSwitch integrado), NLIGHT (nLight habilitado), NLIGHTER (nLight habilitado, para ge. emergencia), NLIGHTLM (nLight habilitado, control flujo), NLIGHTERLM (nLight habilitado, para gen. emergencia y control flujo), NLTAIR2 (nLight Air Gen.2), NLTAIREM2 (nLight Air Gen.2 y Emergencia UL924), SSAIR (Control integrado inalámbrico SensorSwitch);	AAAAAA BBB CCCCCC DDDDD EEE FFFFF GGG HHHHHHHHHH	SPX (Componentes Reemplazo)
--	---	-----------------------------

DESEMPEÑO:

Código	Lúmenes	Consumo (W)	Eficiencia (lm/W)
SPX 1x4 3000LM 80CRI 30K 3DP MVOLT	2989	22	134
SPX 1x4 3000LM 80CRI 35K 3DP MVOLT	3073	22	138
SPX 1x4 3000LM 80CRI 40K 3DP MVOLT	3137	22	141
SPX 1x4 3000LM 80CRI 50K 3DP MVOLT	3158	22	142
SPX 1x4 3000LM 90CRI 30K 3DP MVOLT	2480	22	111
SPX 1x4 3000LM 90CRI 35K 3DP MVOLT	2586	22	116
SPX 1x4 3000LM 90CRI 40K 3DP MVOLT	2649	22	119
SPX 1x4 3000LM 90CRI 50K 3DP MVOLT	2671	22	120
SPX 1x4 4000LM 80CRI 30K 3DP MVOLT	3918	31	128
SPX 1x4 4000LM 80CRI 35K 3DP MVOLT	4029	31	132
SPX 1x4 4000LM 80CRI 40K 3DP MVOLT	4113	31	134
SPX 1x4 4000LM 80CRI 50K 3DP MVOLT	4140	31	135
SPX 1x4 4000LM 90CRI 30K 3DP MVOLT	3251	31	106
SPX 1x4 4000LM 90CRI 35K 3DP MVOLT	3390	31	111
SPX 1x4 4000LM 90CRI 40K 3DP MVOLT	3474	31	114
SPX 1x4 4000LM 90CRI 50K 3DP MVOLT	3501	31	114
SPX 1x4 4800LM 80CRI 30K 3DP MVOLT	4609	36	127
SPX 1x4 4800LM 80CRI 35K 3DP MVOLT	4739	36	131
SPX 1x4 4800LM 80CRI 40K 3DP MVOLT	4838	36	134
SPX 1x4 4800LM 80CRI 50K 3DP MVOLT	4870	36	134
SPX 1x4 4800LM 90CRI 30K 3DP MVOLT	3824	36	106
SPX 1x4 4800LM 90CRI 35K 3DP MVOLT	3988	36	110
SPX 1x4 4800LM 90CRI 40K 3DP MVOLT	4086	36	113
SPX 1x4 4800LM 90CRI 50K 3DP MVOLT	4118	36	114
SPX 1x4 6000LM 80CRI 30K 3DP MVOLT	5796	48	120
SPX 1x4 6000LM 80CRI 35K 3DP MVOLT	5960	48	124
SPX 1x4 6000LM 80CRI 40K 3DP MVOLT	6083	48	126
SPX 1x4 6000LM 80CRI 50K 3DP MVOLT	6124	48	127
SPX 1x4 6000LM 90CRI 30K 3DP MVOLT	4809	48	100
SPX 1x4 6000LM 90CRI 35K 3DP MVOLT	5015	48	104
SPX 1x4 6000LM 90CRI 40K 3DP MVOLT	5138	48	107
SPX 1x4 6000LM 90CRI 50K 3DP MVOLT	5179	48	108
SPX 1x4 7200LM 80CRI 30K 3DP MVOLT	6957	59	117
SPX 1x4 7200LM 80CRI 35K 3DP MVOLT	7155	59	121
SPX 1x4 7200LM 80CRI 40K 3DP MVOLT	7303	59	123
SPX 1x4 7200LM 80CRI 50K 3DP MVOLT	7352	59	124
SPX 1x4 7200LM 90CRI 30K 3DP MVOLT	5773	59	97
SPX 1x4 7200LM 90CRI 35K 3DP MVOLT	6020	59	101
SPX 1x4 7200LM 90CRI 40K 3DP MVOLT	6168	59	104
SPX 1x4 7200LM 90CRI 50K 3DP MVOLT	6217	59	105
SPX 2X2 2000LM 80CRI 30K 3DP MVOLT	2011	14	146
SPX 2X2 2000LM 80CRI 35K 3DP MVOLT	2068	14	150
SPX 2X2 2000LM 80CRI 40K 3DP MVOLT	2111	14	153
SPX 2X2 2000LM 80CRI 50K 3DP MVOLT	2125	14	154
SPX 2X2 2000LM 90CRI 30K 3DP MVOLT	1669	14	121
SPX 2X2 2000LM 90CRI 35K 3DP MVOLT	1740	14	126
SPX 2X2 2000LM 90CRI 40K 3DP MVOLT	1783	14	130
SPX 2X2 2000LM 90CRI 50K 3DP MVOLT	1797	14	131
SPX 2X2 3400LM 80CRI 30K 3DP MVOLT	3275	23	141
SPX 2X2 3400LM 80CRI 35K 3DP MVOLT	3368	23	145
SPX 2X2 3400LM 80CRI 40K 3DP MVOLT	3438	23	148
SPX 2X2 3400LM 80CRI 50K 3DP MVOLT	3461	23	149
SPX 2X2 3400LM 90CRI 30K 3DP MVOLT	2718	23	117
SPX 2X2 3400LM 90CRI 35K 3DP MVOLT	2834	23	122
SPX 2X2 3400LM 90CRI 40K 3DP MVOLT	2904	23	125
SPX 2X2 3400LM 90CRI 50K 3DP MVOLT	2927	23	126

Código	Lúmenes	Consumo (W)	Eficiencia (lm/W)
SPX 2X2 4000LM 80CRI 30K 3DP MVOLT	3887	28	138
SPX 2X2 4000LM 80CRI 35K 3DP MVOLT	3997	28	142
SPX 2X2 4000LM 80CRI 40K 3DP MVOLT	4080	28	145
SPX 2X2 4000LM 80CRI 50K 3DP MVOLT	4107	28	146
SPX 2X2 4000LM 90CRI 30K 3DP MVOLT	3225	28	115
SPX 2X2 4000LM 90CRI 35K 3DP MVOLT	3363	28	120
SPX 2X2 4000LM 90CRI 40K 3DP MVOLT	3446	28	122
SPX 2X2 4000LM 90CRI 50K 3DP MVOLT	3473	28	123
SPX 2X2 4800LM 80CRI 30K 3DP MVOLT	4724	35	135
SPX 2X2 4800LM 80CRI 35K 3DP MVOLT	4858	35	139
SPX 2X2 4800LM 80CRI 40K 3DP MVOLT	4958	35	142
SPX 2X2 4800LM 80CRI 50K 3DP MVOLT	4992	35	143
SPX 2X2 4800LM 90CRI 30K 3DP MVOLT	3920	35	112
SPX 2X2 4800LM 90CRI 35K 3DP MVOLT	4087	35	117
SPX 2X2 4800LM 90CRI 40K 3DP MVOLT	4188	35	120
SPX 2X2 4800LM 90CRI 50K 3DP MVOLT	4221	35	121
SPX 2X2 6000LM 80CRI 30K 3DP MVOLT	5719	44	131
SPX 2X2 6000LM 80CRI 35K 3DP MVOLT	5881	44	134
SPX 2X2 6000LM 80CRI 40K 3DP MVOLT	6003	44	137
SPX 2X2 6000LM 80CRI 50K 3DP MVOLT	6043	44	138
SPX 2X2 6000LM 90CRI 30K 3DP MVOLT	4745	44	108
SPX 2X2 6000LM 90CRI 35K 3DP MVOLT	4948	44	113
SPX 2X2 6000LM 90CRI 40K 3DP MVOLT	5070	44	116
SPX 2X2 6000LM 90CRI 50K 3DP MVOLT	5111	44	117
SPX 2X2 7200LM 80CRI 30K 3DP MVOLT	7244	59	123
SPX 2X2 7200LM 80CRI 35K 3DP MVOLT	7449	59	126
SPX 2X2 7200LM 80CRI 40K 3DP MVOLT	7604	59	129
SPX 2X2 7200LM 80CRI 50K 3DP MVOLT	7655	59	130
SPX 2X2 7200LM 90CRI 30K 3DP MVOLT	6011	59	102
SPX 2X2 7200LM 90CRI 35K 3DP MVOLT	6268	59	106
SPX 2X2 7200LM 90CRI 40K 3DP MVOLT	6422	59	109
SPX 2X2 7200LM 90CRI 50K 3DP MVOLT	6473	59	110
SPX 2x4 3000LM 80CRI 30K 3DP MVOLT	2948	20	147
SPX 2x4 3000LM 80CRI 35K 3DP MVOLT	3032	20	151
SPX 2x4 3000LM 80CRI 40K 3DP MVOLT	3094	20	154
SPX 2x4 3000LM 80CRI 50K 3DP MVOLT	3115	20	156
SPX 2x4 3000LM 90CRI 30K 3DP MVOLT	2446	20	122
SPX 2x4 3000LM 90CRI 35K 3DP MVOLT	2551	20	127
SPX 2x4 3000LM 90CRI 40K 3DP MVOLT	2613	20	130
SPX 2x4 3000LM 90CRI 50K 3DP MVOLT	2634	20	132
SPX 2x4 4000LM 80CRI 30K 3DP MVOLT	3853	27	144
SPX 2x4 4000LM 80CRI 35K 3DP MVOLT	3962	27	148
SPX 2x4 4000LM 80CRI 40K 3DP MVOLT	4044	27	151
SPX 2x4 4000LM 80CRI 50K 3DP MVOLT	4072	27	152
SPX 2x4 4000LM 90CRI 30K 3DP MVOLT	3197	27	119
SPX 2x4 4000LM 90CRI 35K 3DP MVOLT	3334	27	124
SPX 2x4 4000LM 90CRI 40K 3DP MVOLT	3416	27	128
SPX 2x4 4000LM 90CRI 50K 3DP MVOLT	3443	27	129
SPX 2x4 4800LM 80CRI 30K 3DP MVOLT	4736	34	141
SPX 2x4 4800LM 80CRI 35K 3DP MVOLT	4870	34	145
SPX 2x4 4800LM 80CRI 40K 3DP MVOLT	4971	34	148
SPX 2x4 4800LM 80CRI 50K 3DP MVOLT	5004	34	149
SPX 2x4 4800LM 90CRI 30K 3DP MVOLT	3930	34	117
SPX 2x4 4800LM 90CRI 35K 3DP MVOLT	4098	34	122
SPX 2x4 4800LM 90CRI 40K 3DP MVOLT	4198	34	125
SPX 2x4 4800LM 90CRI 50K 3DP MVOLT	4232	34	126

DESEMPEÑO:

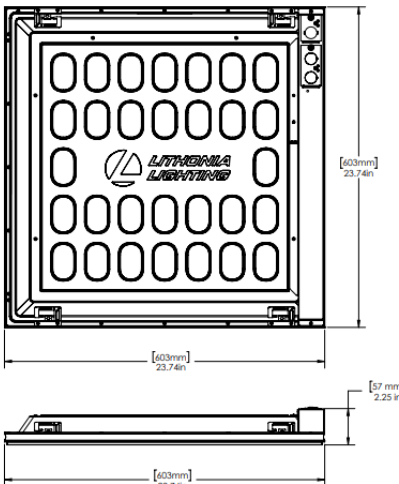
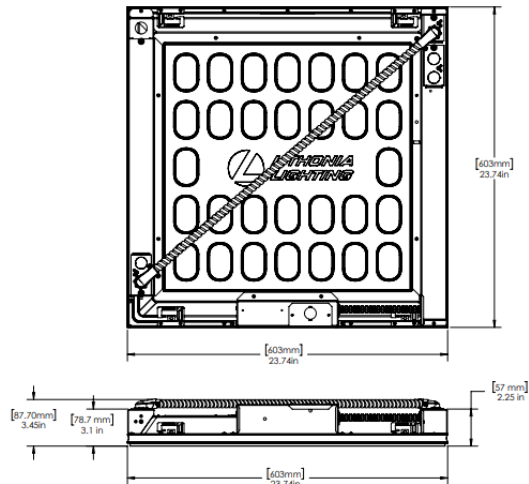
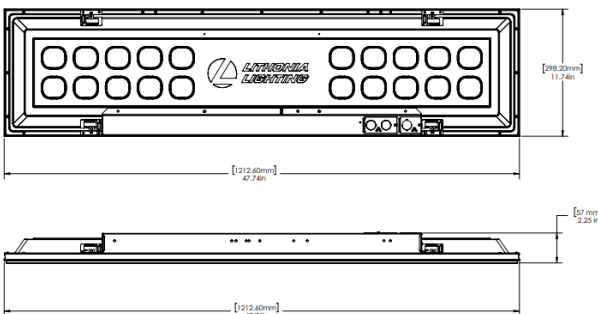
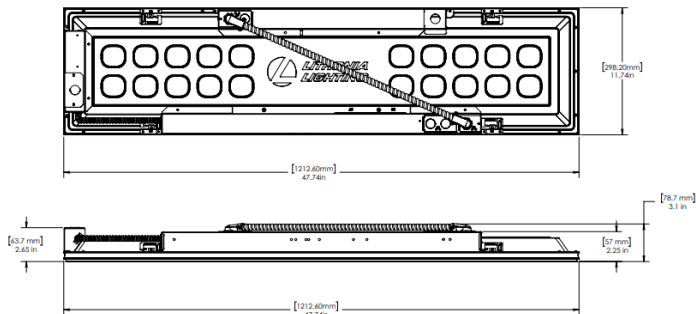
Código	Lúmenes	Consumo (W)	Eficiencia (lm/W)
SPX 2x4 6000LM 80CRI 30K 3DP MVOLT	5962	43	138
SPX 2x4 6000LM 80CRI 35K 3DP MVOLT	6131	43	142
SPX 2x4 6000LM 80CRI 40K 3DP MVOLT	6258	43	144
SPX 2x4 6000LM 80CRI 50K 3DP MVOLT	6300	43	145
SPX 2x4 6000LM 90CRI 30K 3DP MVOLT	4947	43	114
SPX 2x4 6000LM 90CRI 35K 3DP MVOLT	5158	43	119
SPX 2x4 6000LM 90CRI 40K 3DP MVOLT	5285	43	122
SPX 2x4 6000LM 90CRI 50K 3DP MVOLT	5328	43	123
SPX 2x4 7200LM 80CRI 30K 3DP MVOLT	6943	53	131
SPX 2x4 7200LM 80CRI 35K 3DP MVOLT	7139	53	135
SPX 2x4 7200LM 80CRI 40K 3DP MVOLT	7287	53	138
SPX 2x4 7200LM 80CRI 50K 3DP MVOLT	7336	53	139
SPX 2x4 7200LM 90CRI 30K 3DP MVOLT	5761	53	109
SPX 2x4 7200LM 90CRI 35K 3DP MVOLT	6007	53	113
SPX 2x4 7200LM 90CRI 40K 3DP MVOLT	6155	53	116
SPX 2x4 7200LM 90CRI 50K 3DP MVOLT	6204	53	117
SPX 2x4 8500LM 80CRI 30K 3DP MVOLT	8196	63	129
SPX 2x4 8500LM 80CRI 35K 3DP MVOLT	8428	63	133
SPX 2x4 8500LM 80CRI 40K 3DP MVOLT	8603	63	136
SPX 2x4 8500LM 80CRI 50K 3DP MVOLT	8661	63	137
SPX 2x4 8500LM 90CRI 30K 3DP MVOLT	6801	63	107
SPX 2x4 8500LM 90CRI 35K 3DP MVOLT	7091	63	112
SPX 2x4 8500LM 90CRI 40K 3DP MVOLT	7266	63	115
SPX 2x4 8500LM 90CRI 50K 3DP MVOLT	7324	63	116
SPX 2x4 10200LM 80CRI 30K 3DP MVOLT	9847	80	123
SPX 2x4 10200LM 80CRI 35K 3DP MVOLT	10126	80	127
SPX 2x4 10200LM 80CRI 40K 3DP MVOLT	10336	80	129
SPX 2x4 10200LM 80CRI 50K 3DP MVOLT	10406	80	130
SPX 2x4 10200LM 90CRI 30K 3DP MVOLT	8171	80	102
SPX 2x4 10200LM 90CRI 35K 3DP MVOLT	8520	80	107
SPX 2x4 10200LM 90CRI 40K 3DP MVOLT	8729	80	109
SPX 2x4 10200LM 90CRI 50K 3DP MVOLT	8799	80	110

MULTIPLICADOR DE ÓPTICAS

Multiplique los lúmenes de 3DP en la tabla de la derecha por los factores que se indican a continuación para obtener los lúmenes esperados. Para obtener datos más precisos, consulte los archivos .IES de SPX.

Nomenclatura de óptica	Tamaño de luminaria		
	1x4	2x2	2x4
3DF	1.016	1.002	1.017
3DCB	1.020	0.991	1.015
MPL	0.979	0.979	0.979
LUGR	0.986	0.986	0.986
3DCP	0.982	0.982	0.982

DIMENSIONES Dimensiones en paréntesis en cm



2'X4'

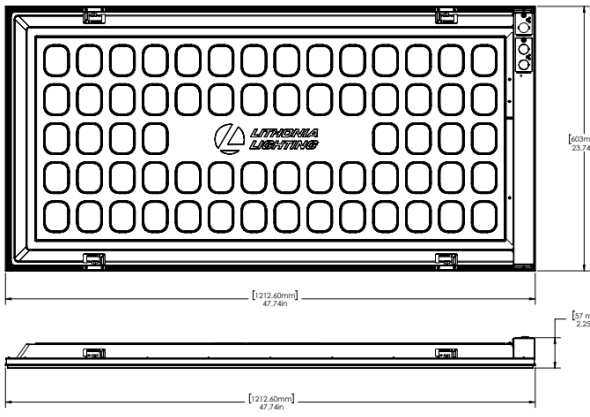
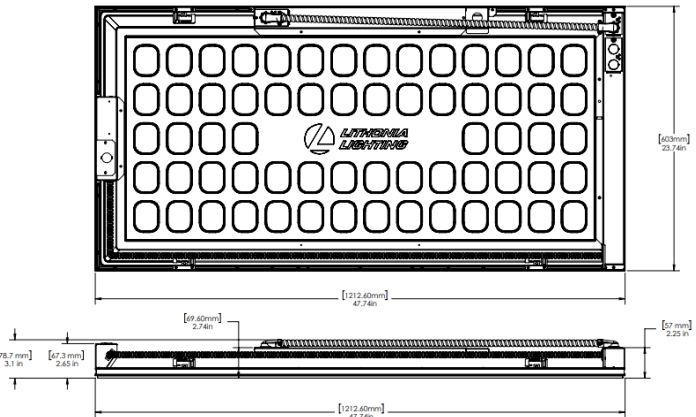
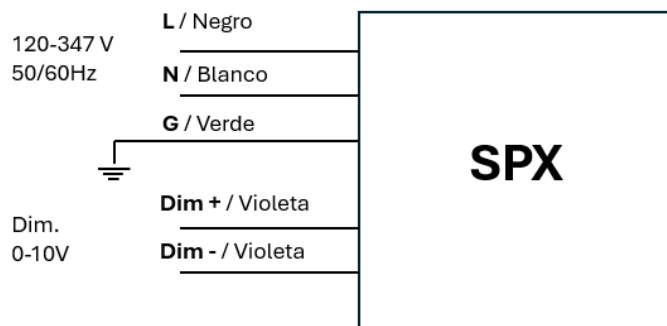
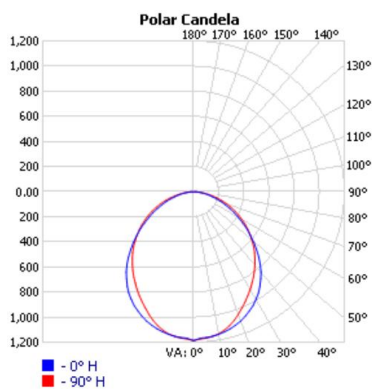


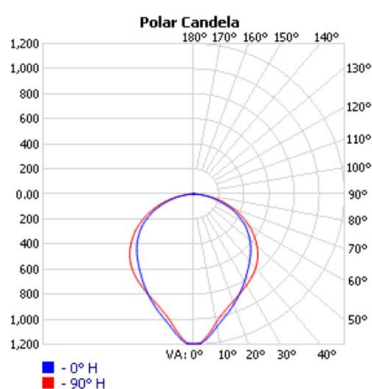
DIAGRAMA DE CONEXIÓN



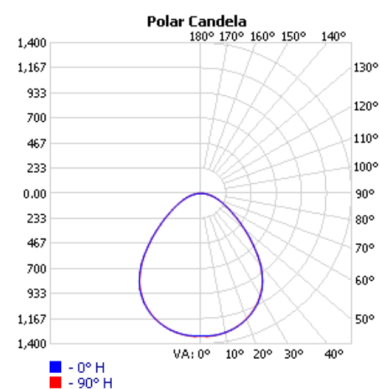
FOTOMETRÍAS



SPX 1x4 3000LM 80CRI 30K 3DCB



SPX 1x4 3000LM 80CRI 30K 3DP



SPX 1x4 3000LM 80CRI 30K LUGR



PRECAUCION:

Por su seguridad y el funcionamiento adecuado del luminario, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones antes de empezar la instalación.

Este instructivo aplica a todos los productos de Acuity Brands. El número de catálogo específico, y sus características eléctricas, se encuentran en la etiqueta del producto.

1. Desconecte la alimentación eléctrica de la caja de fusibles antes de instalar el luminario.
 2. Abra el luminario para tener acceso a los cables de conexión.
 3. Monte el luminario en la ubicación deseada, y asegúrela utilizando dispositivos mecánicos adecuados.
 4. Utilizando capuchones aislantes, conecte los cables del luminario. Si el luminario tiene un cable blanco y uno negro, conecte el blanco al neutro del circuito de alimentación y el negro a la "línea", aterrice el luminario. En el caso de equipos con más cables de conexión, identifique el adecuado a la línea de alimentación (todas vienen marcadas con etiquetas) y conéctela a la "línea" de la alimentación, conecte la punta marcada con "com" al neutro de la alimentación. Asegúrese de aislar perfectamente los cables que no utilice.
 5. En los casos en que aplique, reinstale la cubierta del balastro o controlador.
- 6.- Reestablezca la alimentación eléctrica en la caja de fusibles y verifique la operación del luminario.

MANTENIMIENTO:

1. Contacte a un electricista o un profesional del mantenimiento eléctrico.
 2. Desconectar de la red eléctrica.
 3. Inspeccionar estructura y conexiones en busca de daños o desgaste.
 4. Limpia el polvo y la suciedad con un paño suave y seco o ligeramente húmedo, evitando el uso de químicos.
 5. Limpia los reflectores y lentes.
 6. Comprobar que los componentes eléctricos estén en buen estado.
- Para reemplazo de los componentes diríjase con su proveedor e ingrese a la página oficial del fabricante.
<https://www.acuitybrands.com.mx/>
<https://www.acuitybrands.com/>

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES