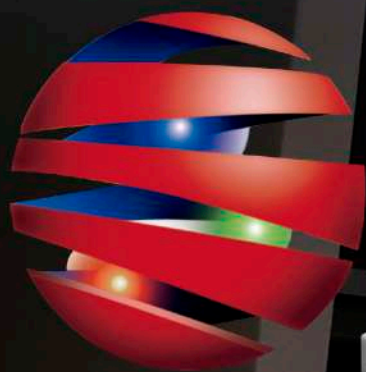


CATÁLOGO DE LED 2018-1



LED



iluminación

L.J. ILUMINACIÓN, S.A. DE C.V.

LINEA DEL TIEMPO

1985

INICIA OPERACIONES L.J. ILUMINACIÓN, S.A DE C.V. EN LA CIUDAD DE MÉXICO.

1992

CAMBIA SU ESQUEMA DE COMERCIALIZACIÓN, DIRECTO CON LAS EMPRESAS Y DISTRIBUIDORES.

1994

ABRE SU PRIMERA OFICINA Y BODEGA FORANEA EN LA CIUDAD DE MONTERREY, N.L.

1999

INICIA OPERACIONES LA OFICINA Y BODEGA REGIONAL EN LEÓN, GUANAJUATO.

2004

POR SU CONSTANTE CRECIMIENTO REUBICA SUS INSTALACIONES A SU ACTUAL DOMICILIO EN UNA SUPERFICIE DE 7,500M²

2011

COMIENZA A OPERAR SU LABORATORIO Y ENSAMBLE DE LA NUEVA TECNOLOGIA DE LEDS.

2013

INICIA OPERACIONES LA OFICINA EN LA CIUDAD DE GUADALAJARA, JALISCO.

2015

CELEBRA 30 AÑOS DE BRINDAR LAS MEJORES SOLUCIONES EN ILUMINACIÓN.

PRESENCIA NACIONAL E INTERNACIONAL

L.J. ILUMINACIÓN TIENE CONSOLIDADA UNA AMPLIA COBERTURA COMERCIAL Y DE SERVICIOS QUE LE PERMITE EFECTUAR ENTREGAS OPORTUNAS E INMEDIATAS EN TODO EL TERRITORIO NACIONAL YA QUE CUENTA CON OFICINAS EN:

- CIUDAD DE MEXICO
- MONTERREY
- LEÓN
- GUADALAJARA

EN LA ACTUALIDAD TIENE SOLIDAS RELACIONES COMERCIALES CON DIVERSOS PAISES DE CENTROAMERICA Y EL CARIBE A LOS CUALES EXPORTA SUS PRODUCTOS:

- COSTA RICA
- HONDURAS
- NICARAGUA
- EL SALVADOR
- PANAMÁ
- GUATEMALA
- REPUBLICA DOMINICANA

Indice

EMPOTRADOS	03-15
RIEL Y CÁNOPE	17-20
SUSPENDIDOS	21-25
ROW	27-29
CILINDROS Y PLAFONES	31-34
ARBOTANTES	35-37
OLAMP	39-42
GABINETES	43-59
SEÑALIZACIÓN	61-63
EXTERIORES	65-77
HIGH BAY	79-82
ÁREAS Y VIALIDADES	83-89
ESTACIONAMIENTOS Y GASOLINERAS	91-93
INDICE ALFABETICO	94-95



EMPOTRADOS

Gates
Puertas **A1-A9**

You are just 3 minutes, walking distance
from your boarding gate.

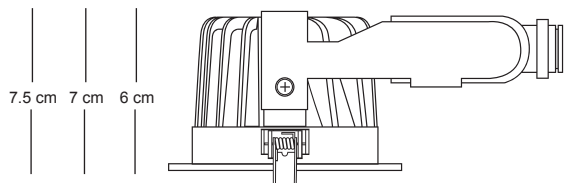
¡A partir de este punto, esta a 3 minutos
de su sala de abordar.

Time	Flight	Gate	14:55	Salidas-Departures	Time	Flight	Gate	14:55
14:55	A1	On to gate	14:55	Aerolineas Vuelos Destinos	14:55	A1	On to gate	14:55
14:55	A2	On to gate	14:55	564 Mexico	14:55	A2	On to gate	14:55
14:55	A3	On to gate	14:55	190 Manchester	14:55	A3	On to gate	14:55
14:55	A4	On to gate	14:55	317 Mexico	14:55	A4	On to gate	14:55
14:55	A5	On to gate	14:55	358 Toronto Lester	14:55	A5	On to gate	14:55
14:55	A6	On to gate	14:55	207 Montreal	14:55	A6	On to gate	14:55
14:55	A7	On to gate	14:55	323 Phoenix	14:55	A7	On to gate	14:55
14:55	A8	On to gate	14:55	416 New York	14:55	A8	On to gate	14:55
14:55	A9	On to gate	14:55	451 Guadalajara	14:55	A9	On to gate	14:55
14:55	A10	On to gate	14:55	708 Mexico	14:55	A10	On to gate	14:55
14:55	A11	On to gate	14:55	121 Monterrey	14:55	A11	On to gate	14:55
14:55	A12	On to gate	14:55	233 Mexico	14:55	A12	On to gate	14:55
14:55	A13	On to gate	14:55	984 Mexico	14:55	A13	On to gate	14:55
14:55	A14	On to gate	14:55	711 Mexico	14:55	A14	On to gate	14:55



iluminación

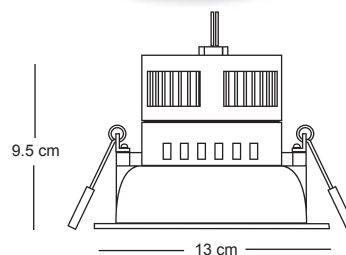
L.J. ILUMINACIÓN, S.A. DE C.V.



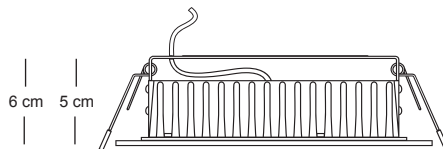
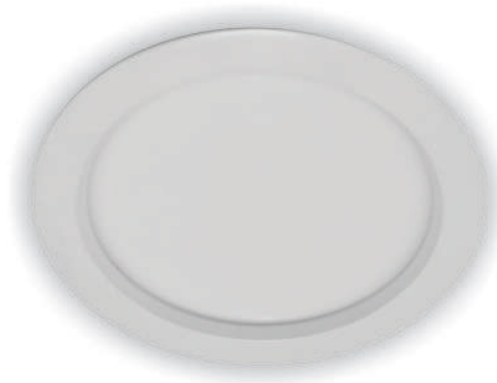
TADA1	13.5 cm
TADA2	16 cm
TADA3	19 cm

EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
TADA1-5-4LED-*			5		420 528 540	
TADA1-7-5LED-*	WW	3000	7		615 775 790	
TADA2-7-5LED-*	NW	3950	7	100-277	615 775 790	80
TADA2-10-7LED-*	CW	5300			931 1169 1197	
TADA3-10-6LED-*			10		840 1050 1074	
TADA3-15-9LED-*			15	100-277	1260 1575 1611	
TADA3-20-12LED-*	WW	3000	20	100-277	1680 2100 2148	
TADA3-20-12LED-DIM-*	NW	3950	20	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	1680 2100 2148	80
TADA3-30-22LED-*	CW	5300	30	100-277	2426 3100 3222	
TADA3-30-22LED-DIM-*			30	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2426 3100 3222	

EMPOTRADO EN BOTE INTEGRAL DE 10CMS. O EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
TADEX-10-LED-E3-*	WW NW	3000 4000	10	100-277	490



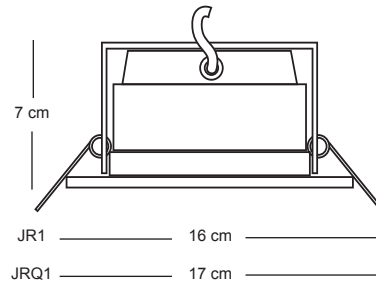
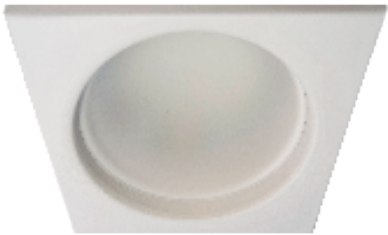
EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
TADEX2-20-LED-E3-*	WW	3000	20		1900
TADEX3-30-LED-E3-*	NW	4000	30	100-277	2900



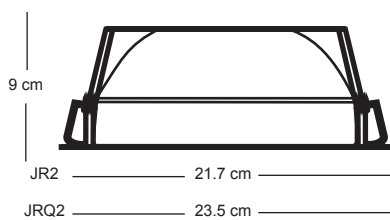
TADEX2	19 cm
TADEX3	20 cm



EMPOTRADO EN PLAFÓN Ó BOTE INTEGRAL DE 10CMS	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)
JR1-10-LED-E1-DIM-*	WW NW CW	3000 4000 5600	10	120 ATENUABLE TRIAC	1000
JRQ1-10-LED-E1-DIM-*					
JR1-10-LED-E2-DIM-*					
JRQ1-10-LED-E2-DIM-*				277 ATENUABLE TRIAC	



EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)
JR2-10-LED-E1-DIM-*	WW NW CW	3000 4000 5600	10	120 ATENUABLE TRIAC	1000
JR2-15-LED-E1-DIM-*			15		1553
JR2-20-LED-E1-DIM-*			20	2140	
JR2-10-LED-E2-DIM-*			10	277 ATENUABLE TRIAC	1000
JR2-15-LED-E2-DIM-*			15		1553
JR2-20-LED-E2-DIM-*			20		2140
JRQ2-10-LED-E1-DIM-*	WW NW CW	3000 4000 5600	10	120 ATENUABLE TRIAC	1000
JRQ2-15-LED-E1-DIM-*			15		1553
JRQ2-20-LED-E1-DIM-*			20	2140	
JRQ2-10-LED-E2-DIM-*			10	277 ATENUABLE TRIAC	1000
JRQ2-15-LED-E2-DIM-*			15		1553
JRQ2-20-LED-E2-DIM-*			20		2140

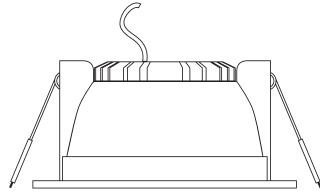




JRX7
JRX10
JRX20

JRX5

5.5 cm 4.5 cm



JRX5 ————— 9 cm —————
JRX7 ————— 11 cm —————
JRX10 ————— 13.7 cm —————
JRX20 ————— 18.5 cm —————

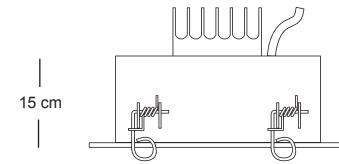
EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
JRX-5-LED-E1-*	WW NW	3000 4000	5	120	345 359
JRX-7-LED-E1-*(1)			7		444 460
JRX-10-LED-E1-*			10		696 708
JRX-20-LED-E1-*			20		1311 1361

(1) JRX-7-LED-E1-* : COMPATIBLE PARA EMPOTRAR EN BOTE INTEGRAL DE 8 CM

EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
TADAQ-20-12LED-AOP-*	WW NW CW	3000 3950 5300	20	100-277	1155 1445 1477	80
TADAQ-20-12LED-AOP-DIM-*			20	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC		
TADAQ-30-22LED-AOP-*			30	100-277		
TADAQ-30-22LED-AOP-DIM-*			30	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	1669 2133 2216	



COLOR DE LUMINARIO

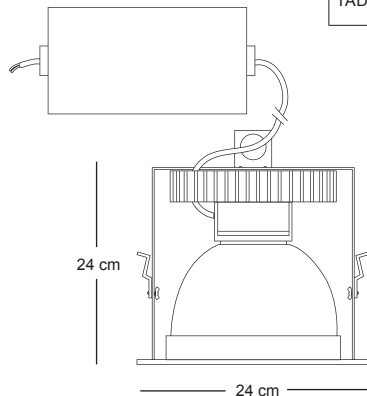


15 cm

24 x 24 cm



COLOR DE LUMINARIO



24 cm

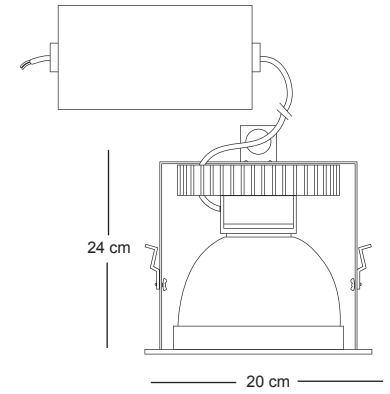
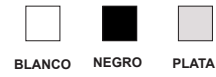
24 cm

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)		CRI	☆
				30	40		
TADFW1-15-LED-E3-DIM-*		12.2	100-277 ATENUABLE 0-10V	1750	1880	80	50°
TADFW1-20-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000	17.4		2420	2600		
TADFW1-30-LED-E3-DIM-*	*40 = 4000	27.9		3820	4100		
TADFW1-52-LED-E3-DIM-*		42.7		5800	6240		

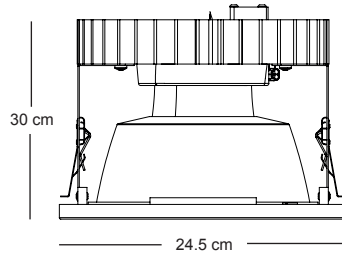
EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)		CRI	A
				30	40		
TADFW2-15-LED-E3-DIM-*		12.2	100-277 ATENUABLE 0-10V	1750	1880	80	36°
TADFW2-20-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000	17.4		2420	2600		
TADFW2-30-LED-E3-DIM-*	*40 = 4000	27.9		3820	4100		
TADFW2-52-LED-E3-DIM-*		42.7		5800	6240		



COLOR DE LUMINARIO



COLOR DE LUMINARIO

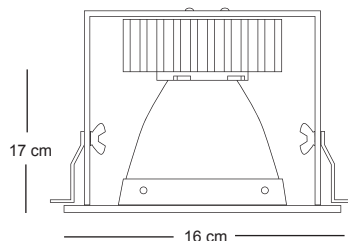
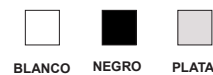


EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)		CRI
				30	40	
TADFT-15-LED-E3-DIM-IP-*		12.2	100-277 ATENUABLE 0-10V	1750	1880	80
TADFT-20-LED-E3-DIM-IP-*	*30 = 3000	17.4		2420	2600	
TADFT-30-LED-E3-DIM-IP-*	*40 = 4000	27.9		3820	4100	
TADFT-52-LED-E3-DIM-IP-*		42.7		5800	6240	

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)		CRI	A
				30	40		
TADSW1-17-LED-E3-DIM-*		17	100-277 ATENUABLE 0-10V	2000	2200	90	17.5°
TADSW1-26-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000	25.5		3000	3300		
TADSW1-42-LED-E3-DIM-*	*40 = 4000	41.2		4300	5300		



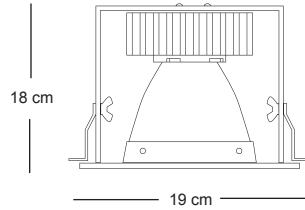
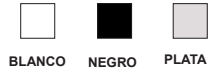
COLOR DE LUMINARIO





30 40

COLOR DE LUMINARIO



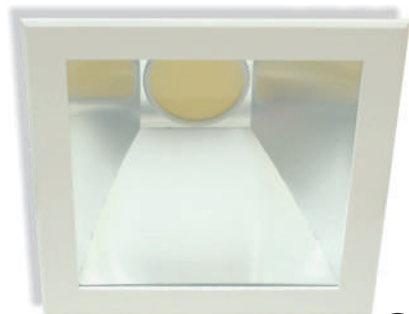
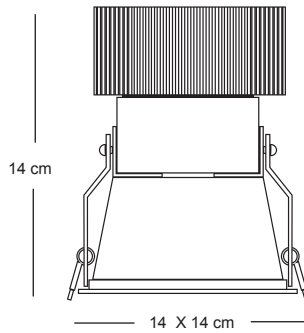
EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO		CRI	
				(LM)			
				30	40		
TADSW2-17-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000	17	100-277 ATENUABLE 0-10V	2000	2200	90	58°
TADSW2-26-LED-E3-DIM-*	*40 = 4000	25.5		3000	3300		
TADSW2-42-LED-E3-DIM-*		41.2		4300	5300		

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO		CRI	
				(LM)			
				30	40		
QEW1-15-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000 *40 = 4000	12.2	100-277 ATENUABLE 0-10V	1750	1880	80	68°



30 40

COLOR DE LUMINARIO

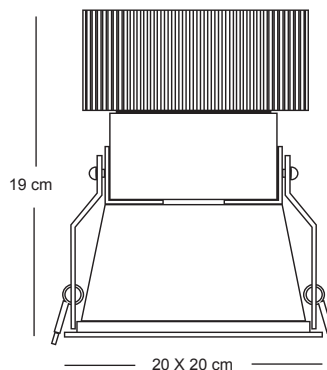


30 40

COLOR DE LUMINARIO



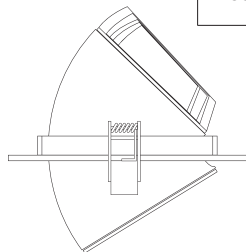
EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO		CRI	
				(LM)			
				30	40		
QEW2-15-LED-E3-DIM-*		12.2	100-277 ATENUABLE 0-10V	1750	1880	80	66°
QEW2-20-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000	17.4		2420	2600		
QEW2-30-LED-E3-DIM-*	*40 = 4000	27.9		3820	4100		
QEW2-52-LED-E3-DIM-*		42.7		5800	6240		





30 40

14 cm



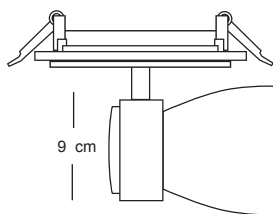
16.9 cm

EMPOTRADO EN PLAFÓN MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)		CRI	☆
				30	40		
				DCSEI-17-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000 *40 = 4000		
DCSEI-26-LED-E3-DIM-							

EMPOTRADO EN PLAFÓN MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	☆
ECASEI-34-LED-E3-WW	3000	34	120-277	3000	90	24°



WW



9 cm

9.5 cm

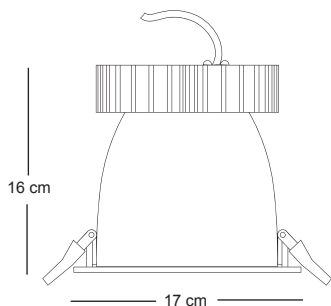
COLOR DE LUMINARIO



BLANCO NEGRO



WW

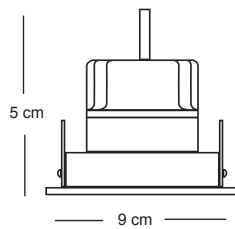
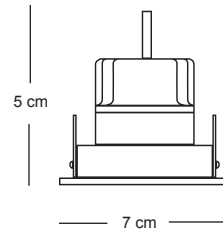


16 cm

17 cm

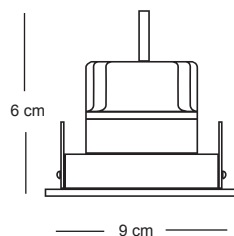
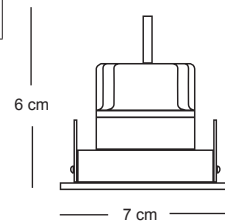
EMPOTRADO EN PLAFÓN MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	☆
EACSEI-34-LED-E3-WW	3000	34	120-277	3000	90	24°
EACSEI-45-LED-E3-WW		45		4000		

EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO		(K)	(W)	(V)
EDS1-1-1LED-1-*	CW	5700	1	100 - 240

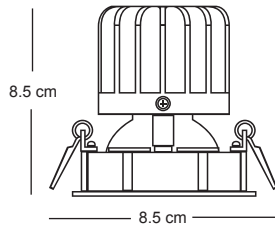


EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO		(K)	(W)	(V)
EDS1-3-3LED-1-*	WW CW	3000 5700	3	100 - 240

EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO		(K)	(W)	(V)
PHDS1-1-1LED-1-*	WW CW	3000 5700	1	100 - 240

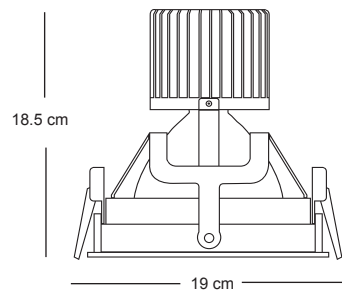
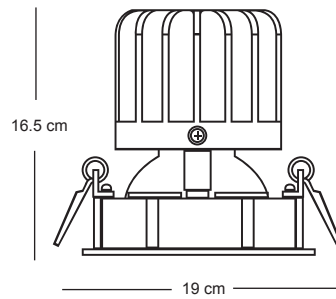


EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO		(K)	(W)	(V)
PHDS1-3-3LED-1-*	WW CW	3000 5700	3	100 - 240



EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
JCDSEI-8.5-LED-E3-WW	3000	8.5	100-277	650	90	24°
JCDSEI-13-LED-E3-WW		13		1200		

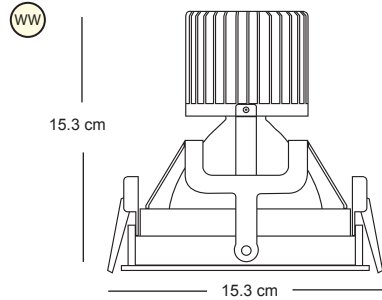
EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
JCDSEI-24-LED-E3-WW	3000	24	100-277	2000	90	24°



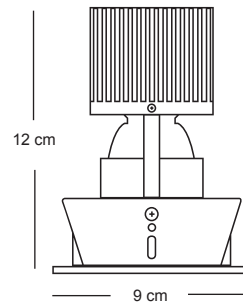
EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
JCDRE-28-LED-E3-WW	3000	28	100-277	2632	90	40°



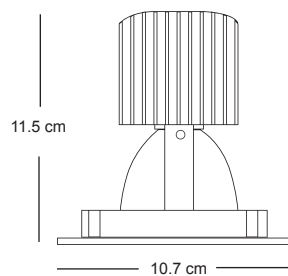
EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
JCDRE-30-LED-E3-WW	3000	30	100-277	2630	90	20°

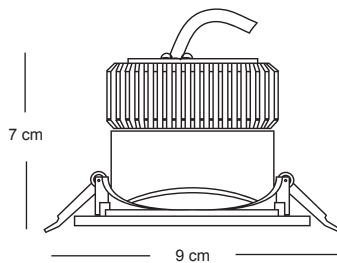
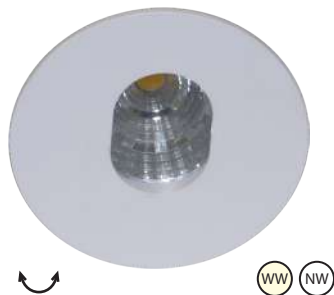


EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
PHRE-15-LED-E3-WW	3000	15	100-277	1290	90	20°



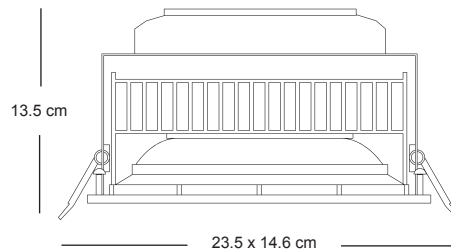
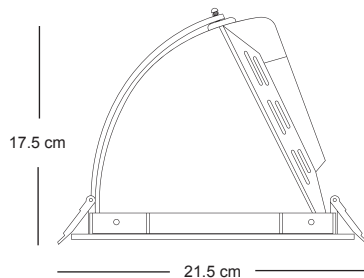
EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
WWRE-15-LED-E3-WW	3000	15	100-277	1290	90	20°



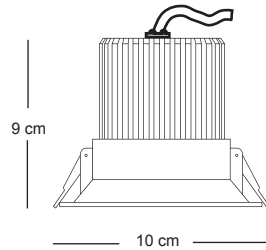


EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
MODELO					
WWX-6-LED-E3-*	WW NW	3000 4000	6	100-277	420

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
MODELO				
DCX-30-LED-E3-WW	3000	30	120-277	2100

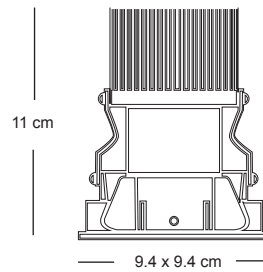
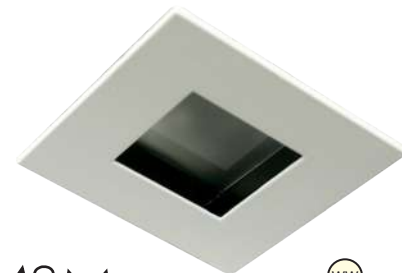


EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
MODELO					
QERX-30-LED-E3-*	WW NW	3000 4000	30	100-277	2100



EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)
JCDX-8-LED-E3-WW JCDQX-8-LED-E3-WW	3000	8	120-277	560

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)		
QCDRE-15-LED-E3-WW	3000	15	100-277	1290	90	20°

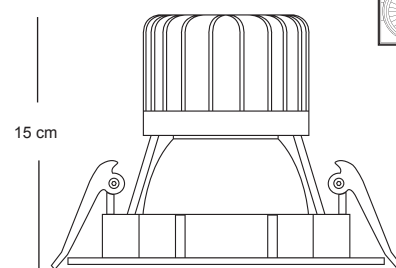


EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)		
QESEI-24-LED-E3-WW QESEI-34-LED-E3-WW	3000	24 34	100-277	2000 3000	90	24° 36°

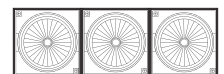
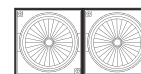
COLOR DE LUMINARIO



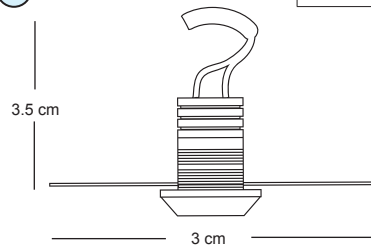
BLANCO NEGRO



QESEI24 ————— 19 x 20 cm —————
QESEI34 ————— 16.4 x 16.4 cm —————

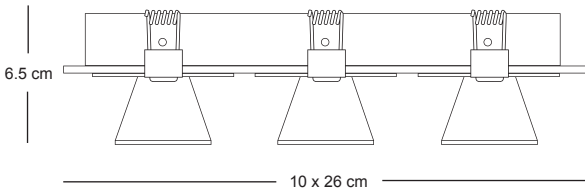
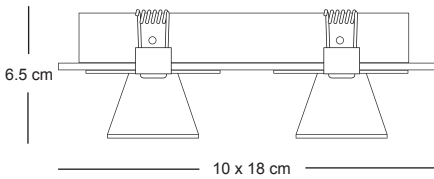
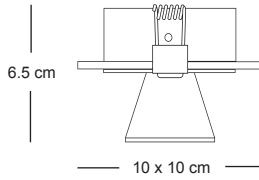


Configuración en línea



EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)
MEC-1-1LED*	WW CW	3000 6000	1	100 - 240

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	☆
QEC1-1-1LED-WW	3000	1	100-240	30°
QEC2-2-2LED-WW		2		
QEC3-3-3LED-WW		3		





RIEL Y CÁNOPE

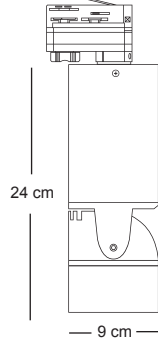


iluminación

L. J. ILUMINACIÓN, S.A. DE C.V.



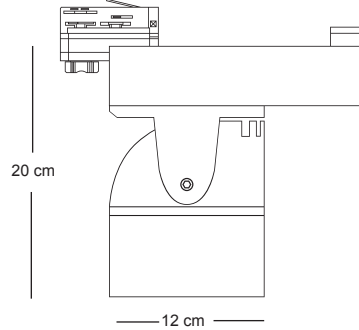
COLOR DE LUMINARIO



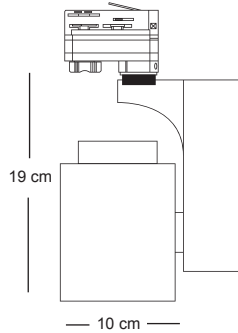
RIEL Y CÁNOPE	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	∠
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)		
RMCRE-15-LED-E3-WW MCRE-15-LED-E3-WW	3000	15	120-277	1290	90	40°

RIEL Y CÁNOPE	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	∠
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)		
RMCRE-28-LED-E3-WW MCRE-28-LED-E3-WW	3000	28	120-277	2632	90	40°

COLOR DE LUMINARIO



COLOR DE LUMINARIO

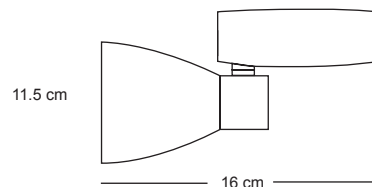


RIEL Y CÁNOPE	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	∠
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)		
RMCEI-34-LED-E3-WW MCSEI-34-LED-E3-WW	3000	34	120-277	3000	90	16° 24°

RIEL Y CÁNOPE	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	∠
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)		
RPISEI-24-LED-E3-WW PISEI-24-LED-E3-WW	3000	24	120-277	2000	90	24°



COLOR DE LUMINARIO

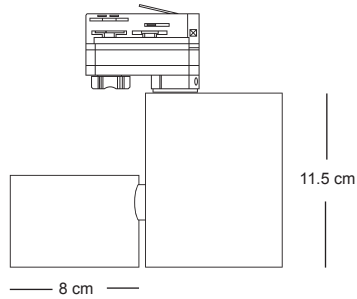


RIEL Y CÁNOPE	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	∠
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)		
RCISEI-34-LED-E3-WW CISEI-34-LED-E3-WW	3000	34	120-277	3000	90	24°

COLOR DE LUMINARIO



WW

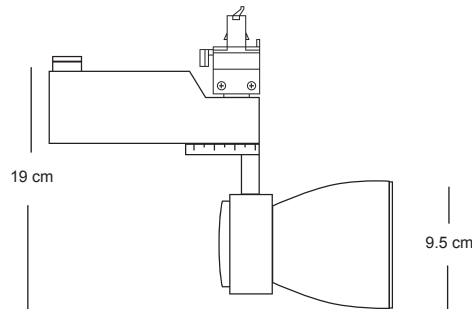


COLOR DE LUMINARIO

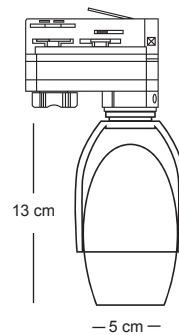


RIEL Y CÁNOPE	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	∠
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)		
RCASEI-34-LED-E3-WW CASEI-34-LED-E3-WW	3000	34	120-277	3000	90	24°

WW

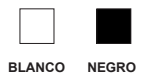


RIEL Y CÁNOPE	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	TIPO DE LAMPARA	FLUJO LUMINOSO
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)		(LM)
RGLSEI-6-LED-GU-* GLSEI-6-LED-GU-*	WW CW	2700 6500	6	120	MR-16 GU-10	300 370



WW CW

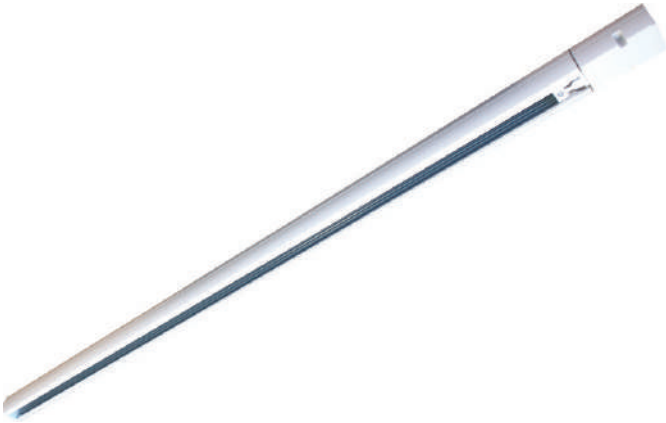
COLOR DE LUMINARIO



RIELES Y ACCESORIOS

MODELO
SOBREPONER EN 3 CIRCUITOS

MODELO
EMPOTRAR EN 3 CIRCUITOS



RIEI-100 (100cm)
RIEI-200 (200cm)



RIEESI-100 (100cm)
RIEESI-200 (200cm)

CONECTOR RECTO
CRSEI

CONECTOR L
CLSEI

CONECTOR T
CTSEI

CONECTOR X
CXSEI

CONECTOR FLEXIBLE
CFSEI



COLOR DISPONIBLES



NEGRO BLANCO



SUSPENDIDOS



iluminación

L. J. ILUMINACIÓN, S.A. DE C.V.



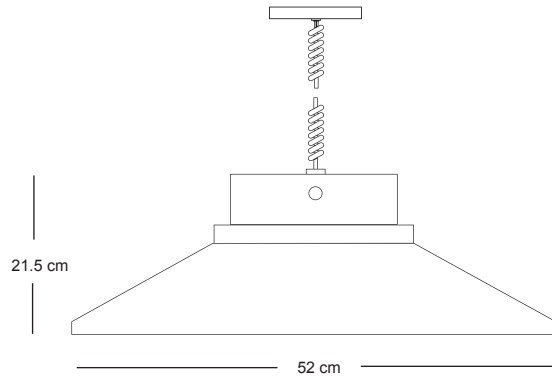
COLOR DE LUMINARIO



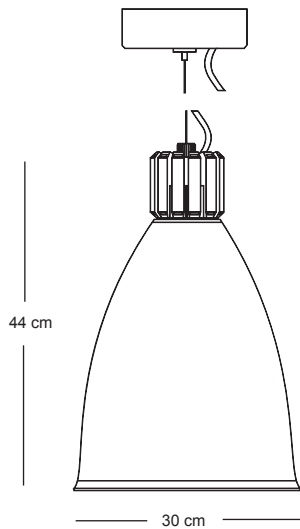
ROJO NEGRO PLATA BLANCO



SUSPENDIDO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
LSCB-20-12LED-*	WW NW CW	3000 3950 5300	20	100-277	1408 1761 1801
LSCB-20-12LED-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
LSCB-30-22LED-*				100-277	2034 2599 2701
LSCB-30-22LED-DIM-*			30	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	

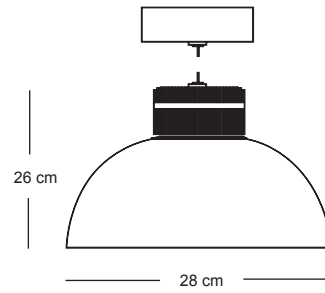


SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	
				30	40
CFSEI-15-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000	12.2	100-277 ATENUABLE 0-10V	1750	1880
CFSEI-20-LED-E3-DIM-*	*40 = 4000	17.4		2420	2600
CFSEI-30-LED-E3-DIM-*		27.9		3820	4100

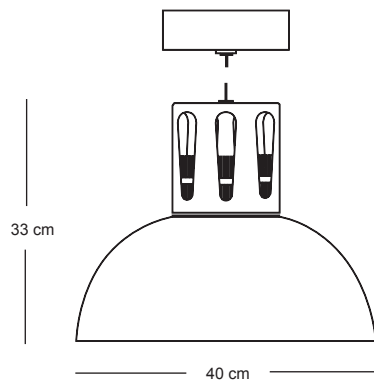


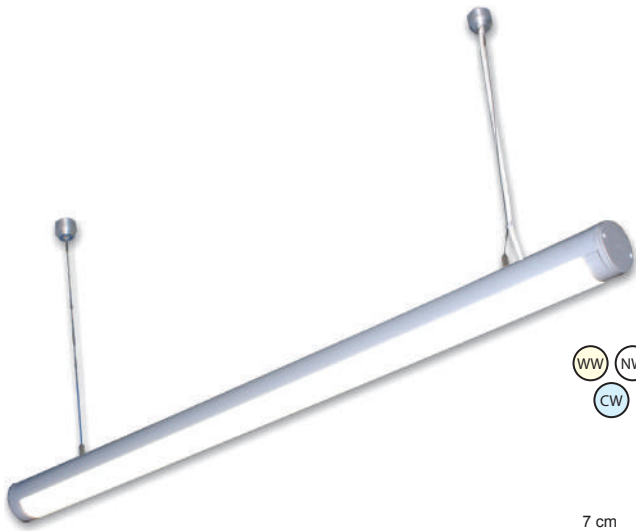


SUSPENDIDO MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO	
				(LM)	
				30	40
CAF1-15-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000	12.2	100-277 ATENUABLE 0-10V	1750	1880
CAF1-20-LED-E3-DIM-*	*40 = 4000	17.4		2420	2600
CAF1-30-LED-E3-DIM-*		27.9		3820	4100

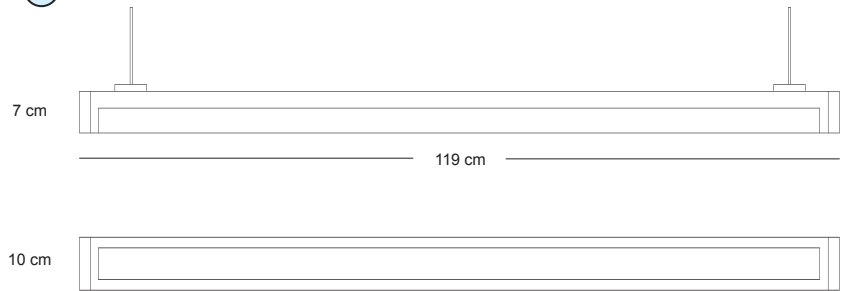


SUSPENDIDO MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO	
				(LM)	
				30	40
CAF2-15-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000	12.2	100-277 ATENUABLE 0-10V	1750	1880
CAF2-20-LED-E3-DIM-*	*40 = 4000	17.4		2420	2600
CAF2-30-LED-E3-DIM-*		27.9		3820	4100

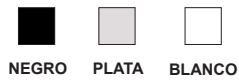




SUSPENDIDO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
MODELO					
TD-25-112LED-E3-RU-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277	2905 3090 3090



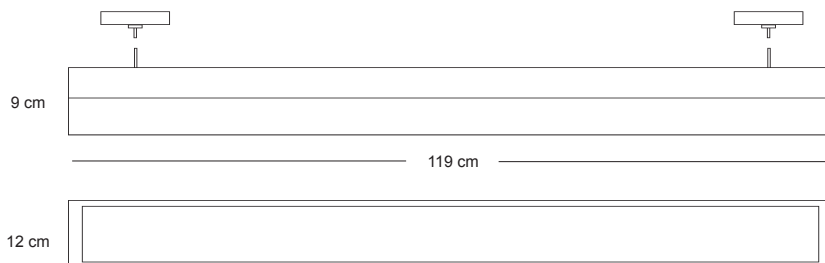
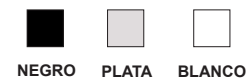
COLOR DE LUMINARIO



SUSPENDIDO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
MODELO					
TDF-25-112LED-E3-*			25	100-277	2905 3090 3090
TDF-25-112LED-E3-DIM-*	WW NW CW	3000 4000 5700		100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
TDF-50-224LED-E3-*			50	100-277	5810 6180 6180
TDF-50-224LED-E3-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	



COLOR DE LUMINARIO

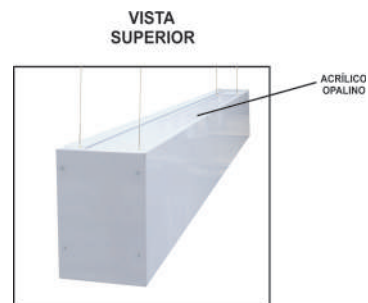
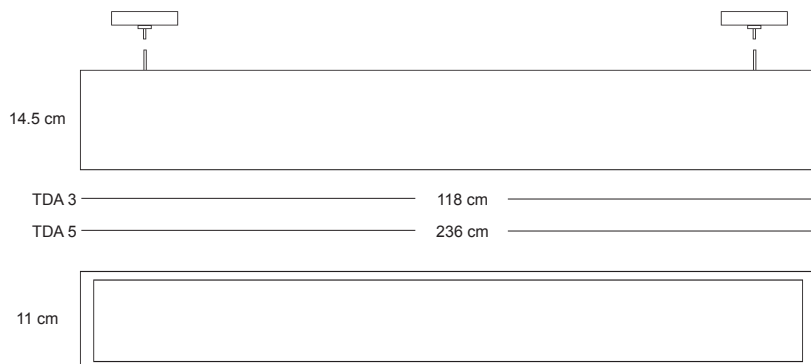




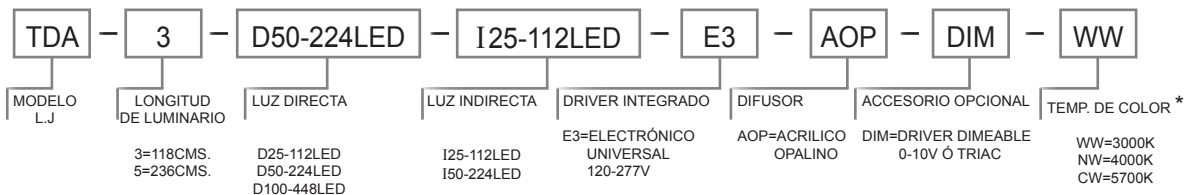
*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)		
		25w	50w	100w
WW	3000	3150	6300	12600
NW	4000	3352	6704	13408
CW	5700	3352	6704	13408

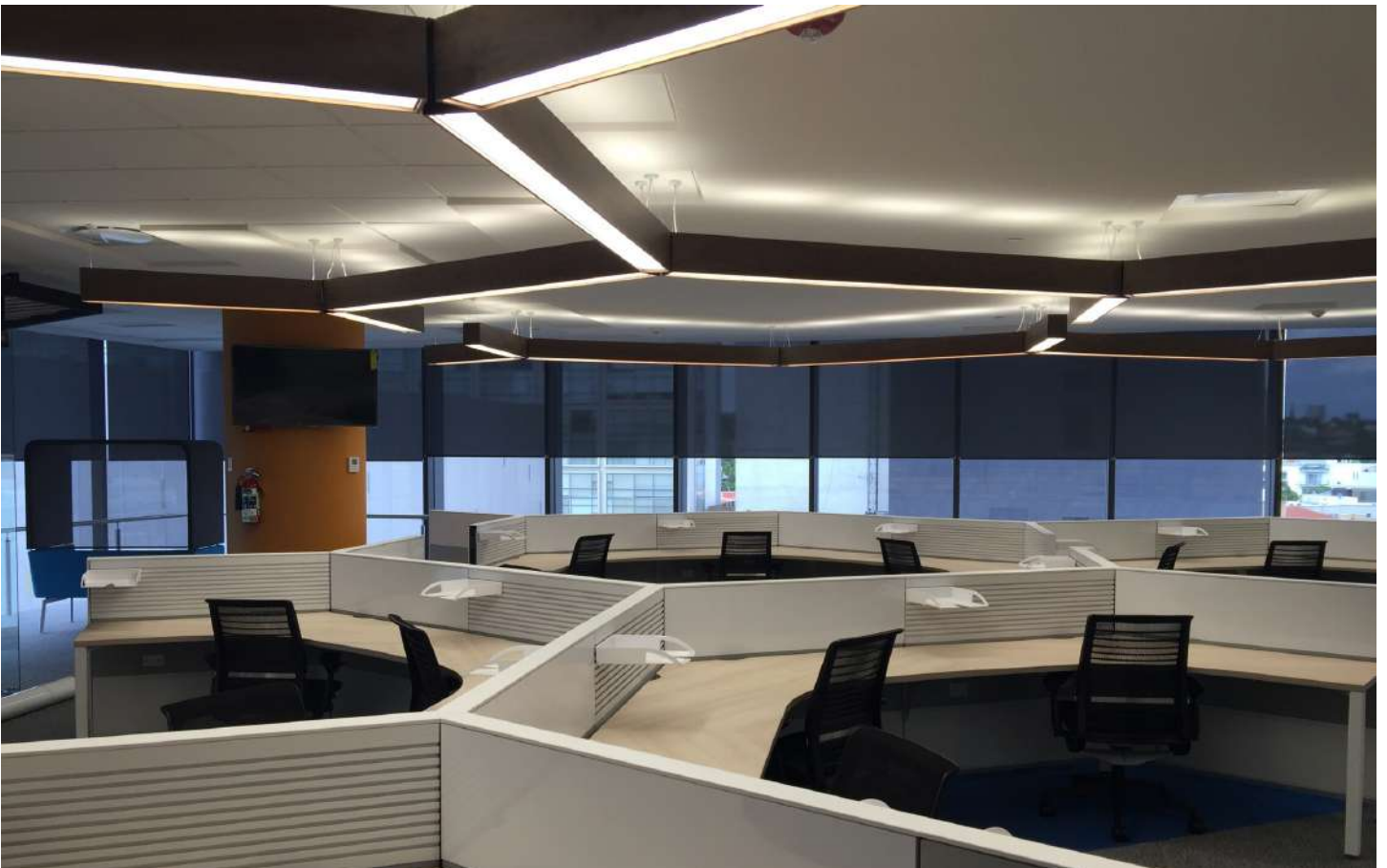
		TDA3	TDA5
POTENCIA INDIRECTA (W)	Indirecta	0	0
	Directa	25	50
POTENCIA DIRECTA (W)	Indirecta	50	100
	Directa	25	50

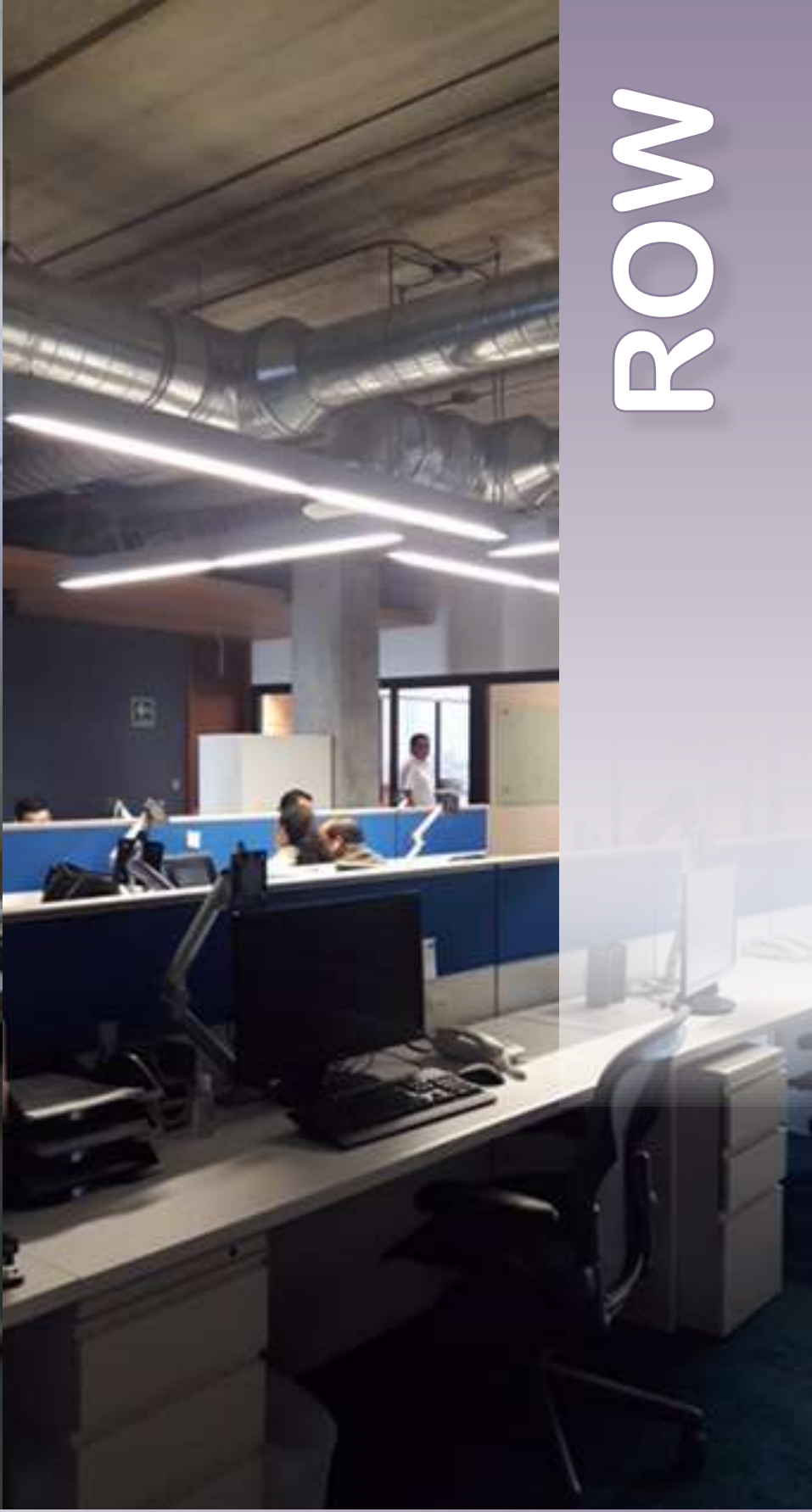
COLOR DE LUMINARIO



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES





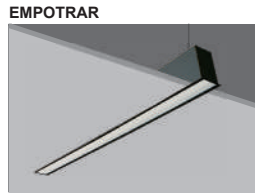


ROW

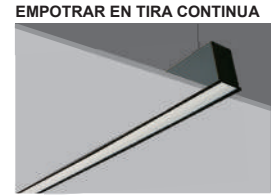


iluminación

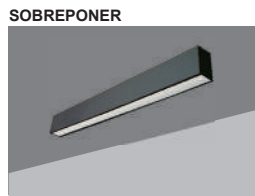
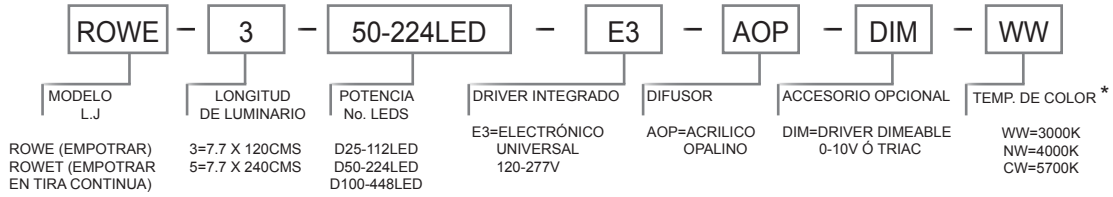
L.J. ILUMINACIÓN, S.A. DE C.V.



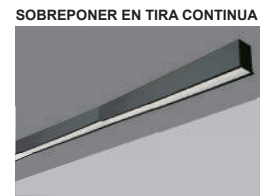
EMPOTRAR
ROWE



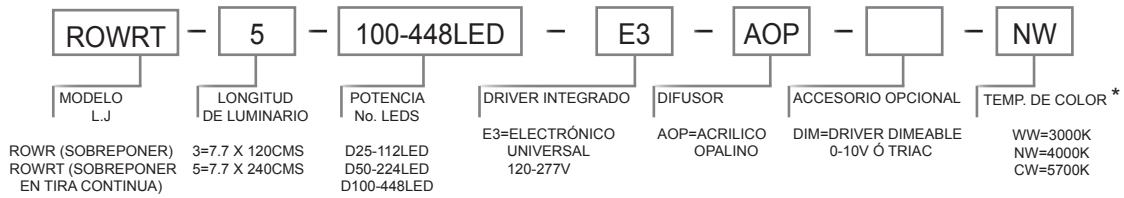
EMPOTRAR EN TIRA CONTINUA
ROWET



SOBREPONER
ROWR



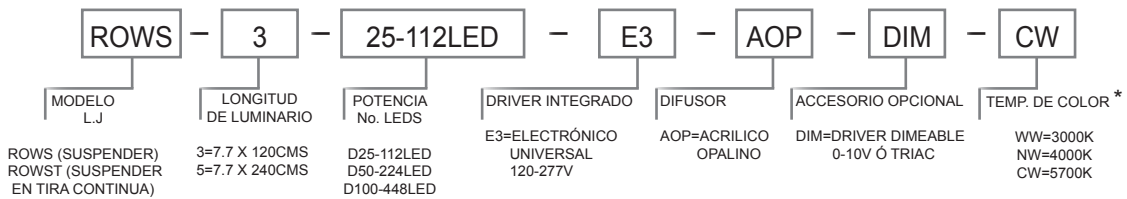
SOBREPONER EN TIRA CONTINUA
ROWRT



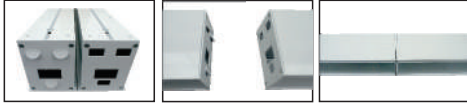
SUSPENDER
ROWS



SUSPENDER EN TIRA CONTINUA
ROWST

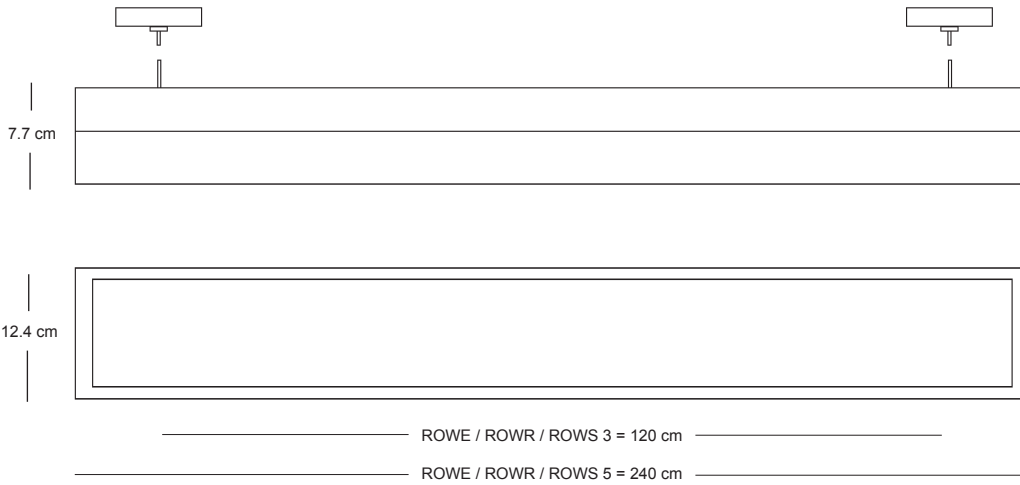


SISTEMA EN TIRA CONTINUA

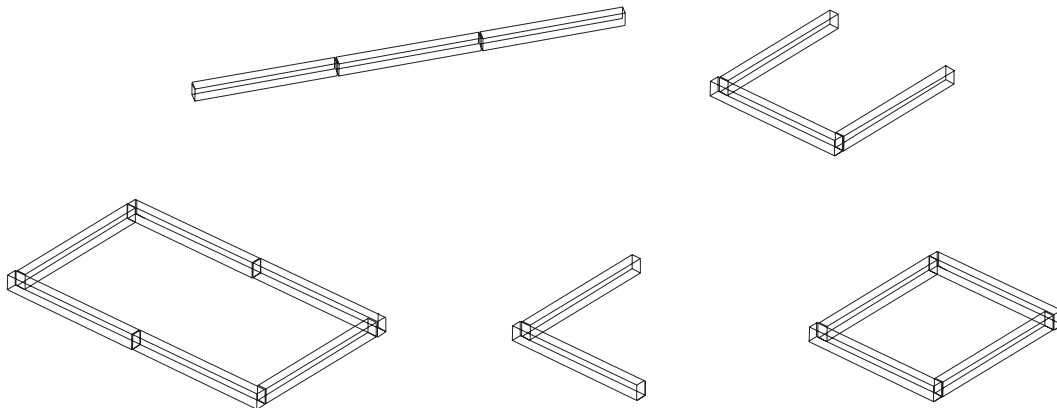


*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)		
		25w	50w	100w
	WW NW CW	3000 4000 5700	3150 3352 3352	6300 6704 6704

COLOR DE LUMINARIO



Configuración de Instalación







CILINDROS Y PLAFONES



iluminación

L.J. ILUMINACIÓN, S.A. DE C.V.



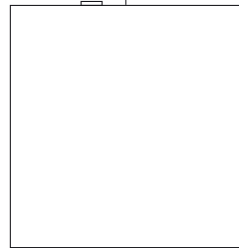
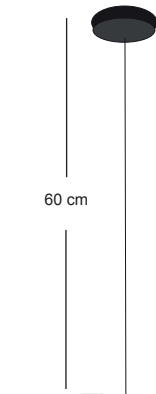
CS
CILINDRO SUSPENDIDO



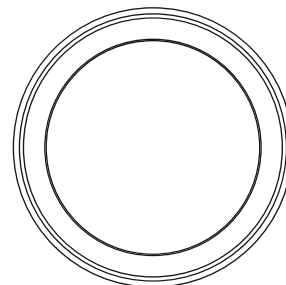
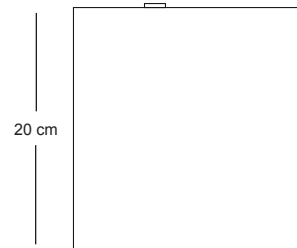
CA
CILINDRO ARBOTANTE



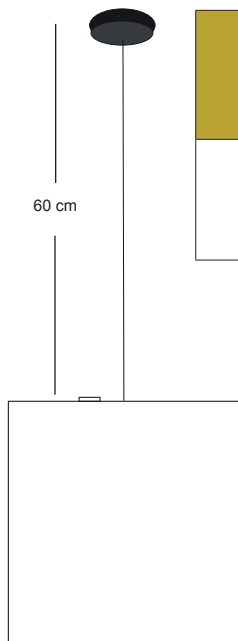
CT
CILINDRO A TECHO



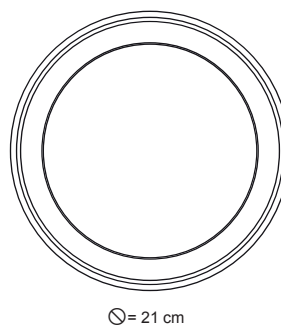
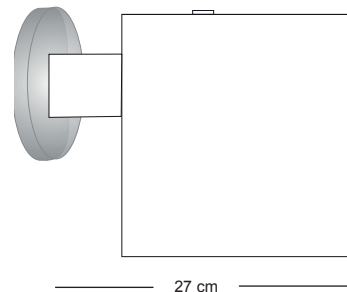
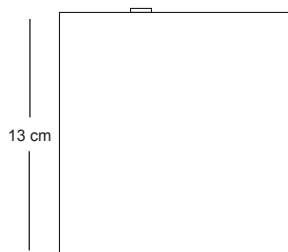
CILINDRO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
CT-15-9LED-*			15	100-277	1260 1575 1611	
CT-20-12LED-*	WW	3000	20	100-277	1680 2100 2148	
CT-20-12LED-DIM-*	NW	3950	20	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	1680 2100 2148	80
CT-30-22LED-*	CW	5300	30	100-277	2426 3100 3222	
CT-30-22LED-DIM-*			30	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2426 3100 3222	
CS-15-9LED-*			15	100-277	1260 1575 1611	
CS-20-12LED-*	WW	3000	20	100-277	1680 2100 2148	
CS-20-12LED-DIM-*	NW	3950	20	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	1680 2100 2148	80
CS-30-22LED-*	CW	5300	30	100-277	2426 3100 3222	
CS-30-22LED-DIM-*			30	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2426 3100 3222	
CA-15-9LED-*			15	100-277	1260 1575 1611	
CA-20-12LED-*	WW	3000	20	100-277	1680 2100 2148	
CA-20-12LED-DIM-*	NW	3950	20	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	1680 2100 2148	80
CA-30-22LED-*	CW	5300	30	100-277	2426 3100 3222	
CA-30-22LED-DIM-*			30	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2426 3100 3222	



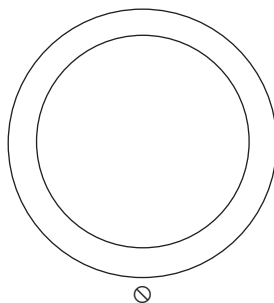
∅ = 21 cm



CILINDRO		TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	*	(K)	(W)	(V)	(LM)
CSX-20-LED-E1-*	NW	3000	20	120	1311
CAX-20-LED-E1-*	CW	4000			1361



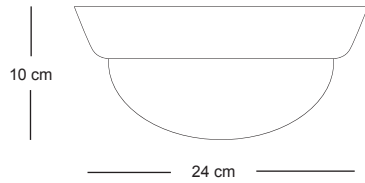
SOBREPONER		TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	*	(K)	(W)	(V)	(LM)
SUX-6-LED-E3-*			6		390
SUX-12-LED-E3-*	NW	4000	12	120-277	900
SUX-18-LED-E3-*	CW	3000	18		1440
SUX-24-LED-E3-*			24		1920



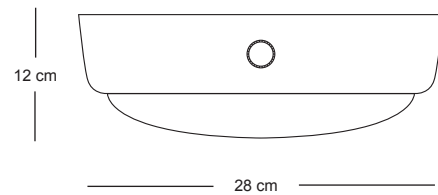
SUX6 = 12 cm
SUX12 = 17 cm
SUX18 = 22 cm
SUX24 = 30 cm



SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
2101-7-5LED-*	WW NW CW	3000	7	100-277	515
2101-10-7LED-*		3950	10		662
		5300			780
					979
					1003



SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
AI-20-12LED-*	WW NW CW	3000 3950 5300	20	100-277	1408
AI-20-12LED-DIM*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	1761 1801
AI-30-22LED-*			30	100-277	2034
AI-30-22LED-DIM				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2599 2701



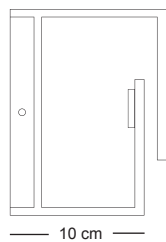
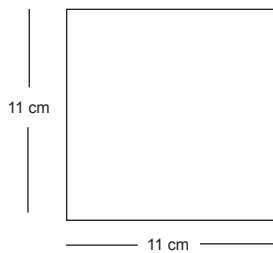


ARBOTANTES



iluminación

L. J. ILUMINACIÓN, S. A. DE C. V.



SOBREPONER EN MURO		TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
MODELO	*				
ACD-3-LED-E1-*	WW NW	3000 4000	3	120	214 228
ACR-3-LED-E1-*					
ACS-3-LED-E1-*					
ACC-3-LED-E1-*					



ACD-3-LED-E1-*



ACR-3-LED-E1-*

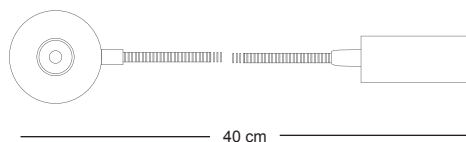


ACS-3-LED-E1-*



ACC-3-LED-E1-*

SOBREPONER EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)
MODELO			
HOT-1-1LED-WW	3000	1	100-240

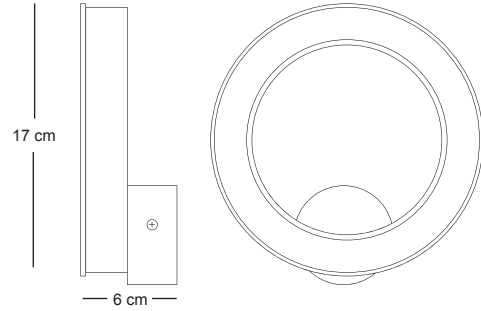


4.5 cm

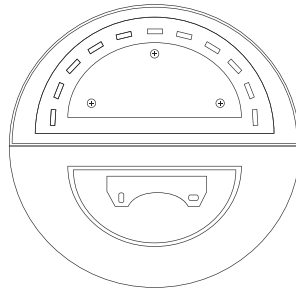
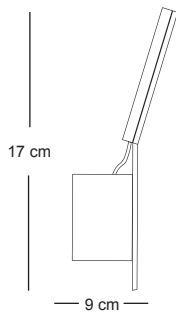




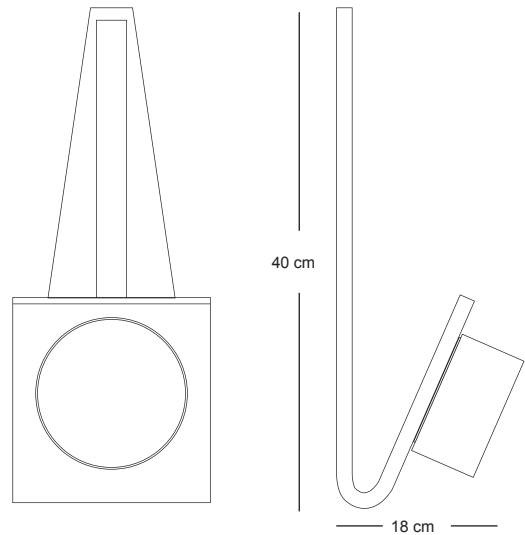
SOBREPONER EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)
ACX1-9-LED-E3-WW	3000	9	120-277	600



SOBREPONER EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)
ACX2-6-LED-E3-WW	3000	9	120-277	600



SOBREPONER EN MURO	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)
APAL-5-LED-E3-*	WW NW	3000 4000	5	120 -277	585 622



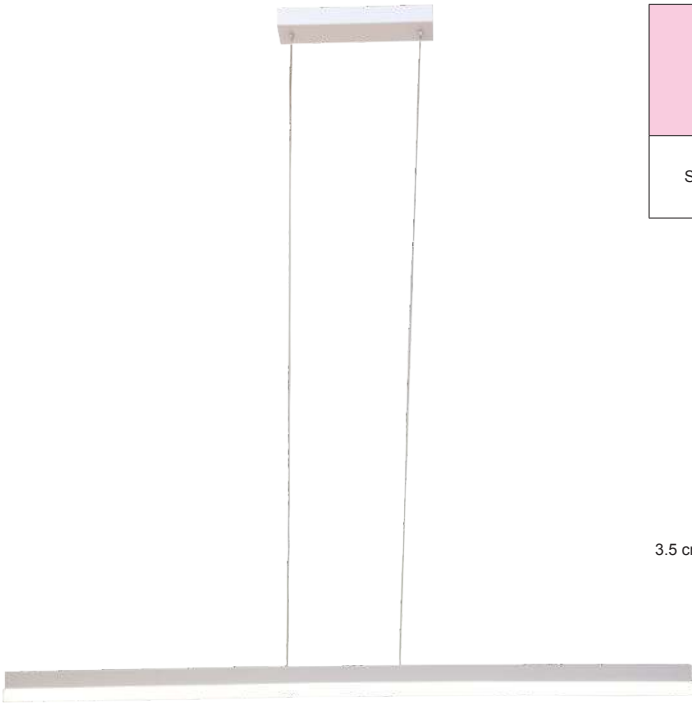


OLAMP

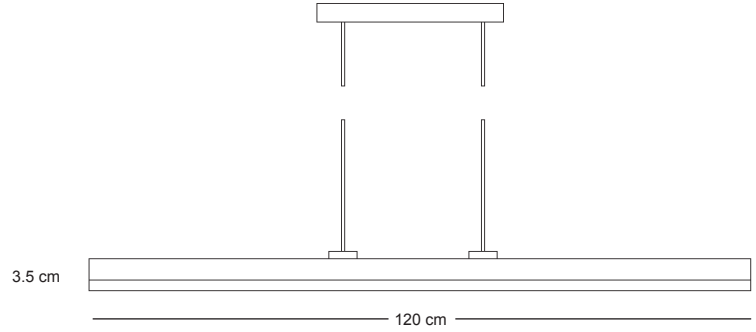


iluminación

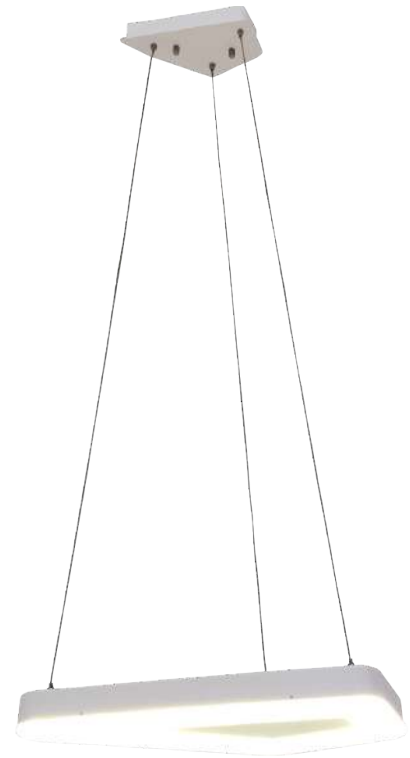
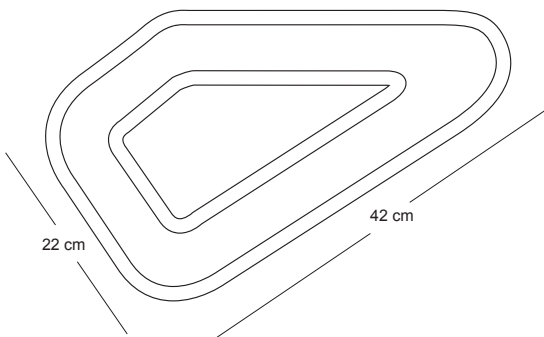
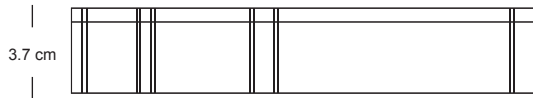
L.J. ILUMINACIÓN, S.A. DE C.V.

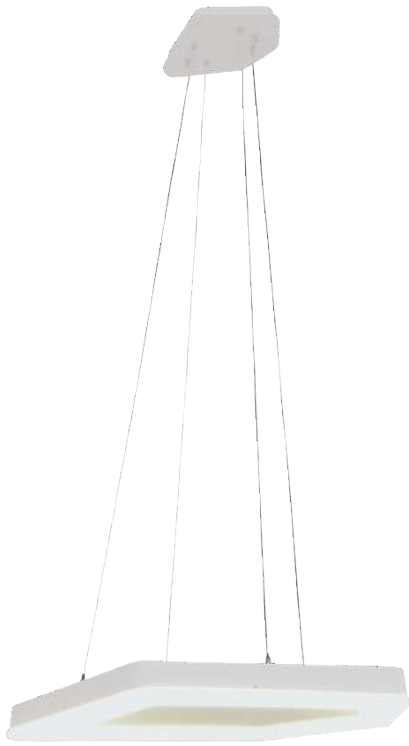


SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)
SSLO-24-LED-E5-WW	3100	24	85-245	2400

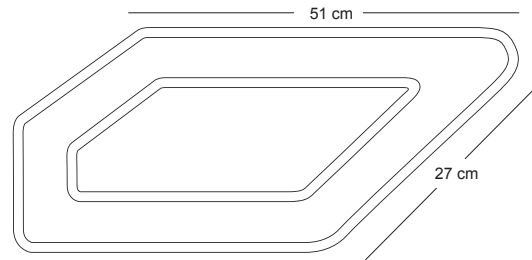
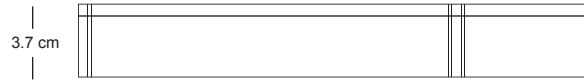


SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)
CSLO-35-LED-E5-WW	3100	35	85-245	3500

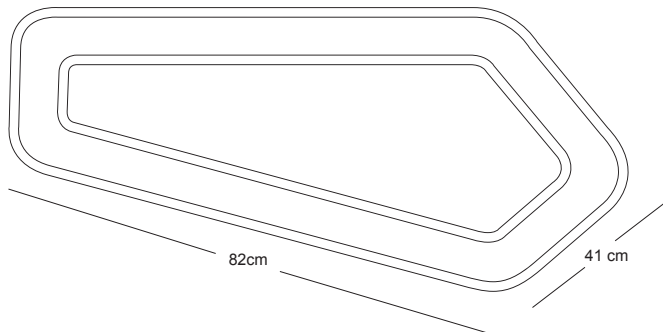
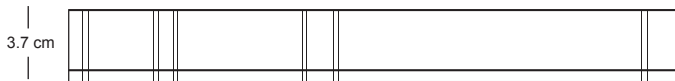




SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)
CSLO-46-LED-E5-WW	3100	46	85-245	4600

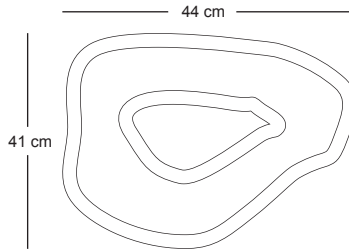
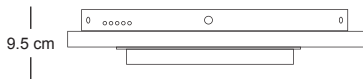


SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)
CSLO-81-LED-E5-WW	3100	81	85-245	8100

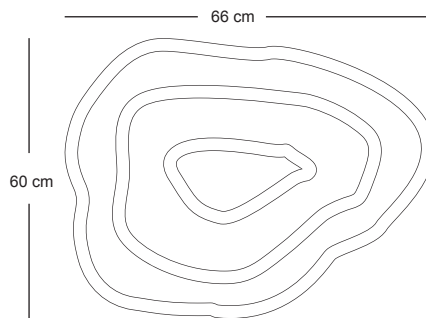
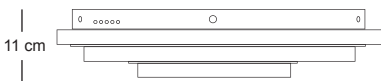




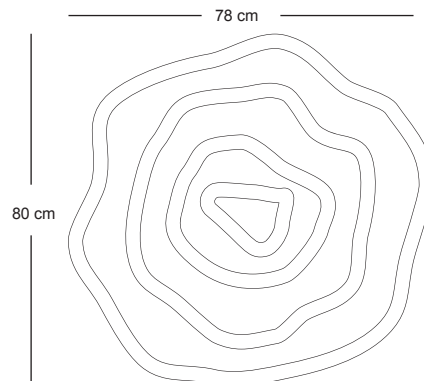
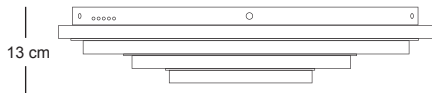
SOBREPONER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)
LSLO-45-LED-E5-WW	3100	45	85-245	4500



SOBREPONER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)
LSLO-71-LED-E5-WW	3100	71	85-245	7100



SOBREPONER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)
LSLO-106-LED-E5-WW	3100	106	85-245	11660

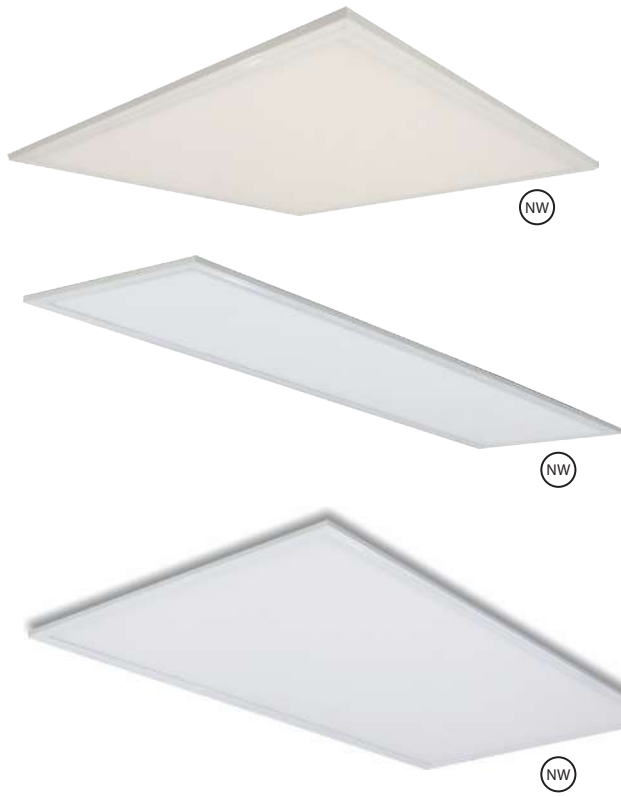


GABINETES



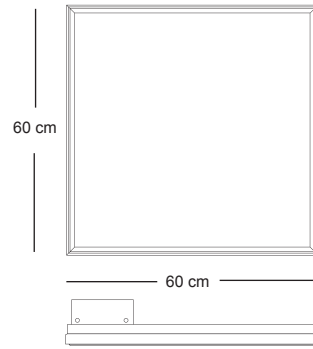
iluminación

L. J. ILUMINACIÓN, S.A. DE C.V.

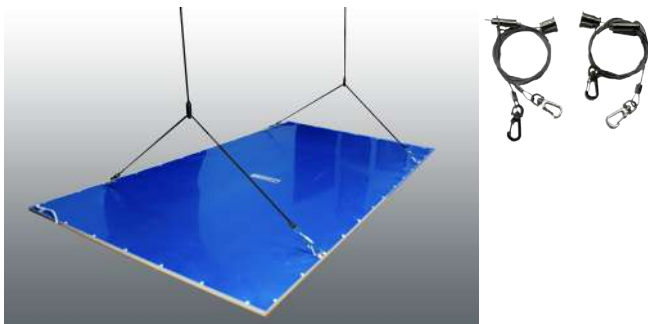


EMPOTRAR, SUSPENDER O SOBREPONER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)
PANLED1-36-E3-NW	4000	36	100-277	3562
PANLED1-36-E3-DIMT-NW			100-277 ATENUABLE 0-10V	
PANLED3-36-E3-NW		36	100-277	3452
PANLED3-36-E3-DIMT-NW			100-277 ATENUABLE 0-10V	
PANLED6-60-E3-NW		60	100-277	5467
PANLED6-60-E3-DIMT-NW			100-277 ATENUABLE 0-10V	

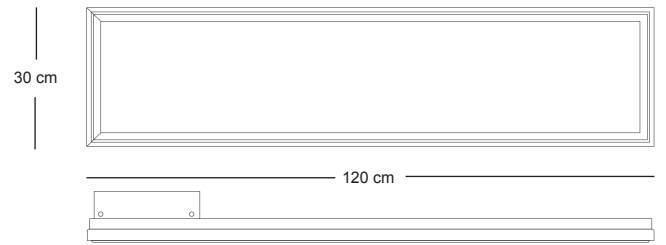
Para empotrar en plafón corrido, estos modelos deben incluir la clave TR.



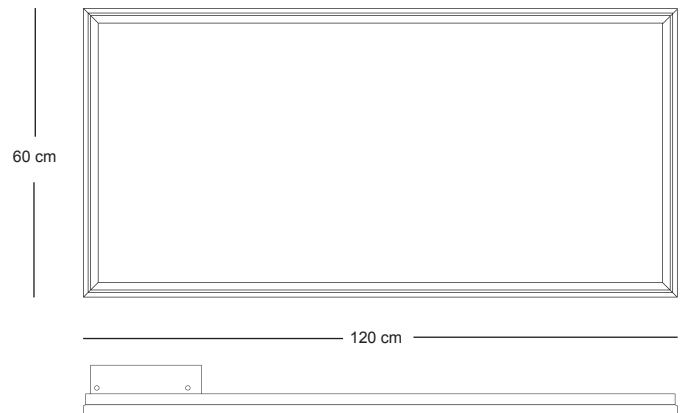
Accesorios para suspender PANLED



Para utilizarse con accesorios para suspender utilizar la clave GRP.



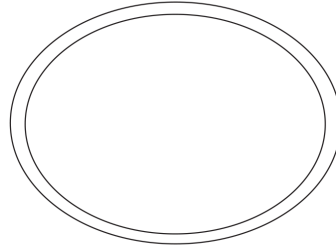
Para utilizarse con accesorios para sobreponer utilizar la clave MPL.





NW

EMPOTRAR O SUSPENDER	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
CIRLED1-45-E3-NW	4000	45	100-277	4190
CIRLED1-45-E3-DIM-NW			100-277 ATENUABLE 0-10V	



∅ = 60 cm

EMPOTRAR EN PLAFON CORRIDO O RETICULAR	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
PANLED1-40-E3-DIM-*			40		
PANLED3-40-E3-DIM-*	WW NW CW	3000 4000 5000	40	100-277 ATENUABLE 0-10V	3600 3600 6000
PANLED6-60-E3-DIM-*			60		



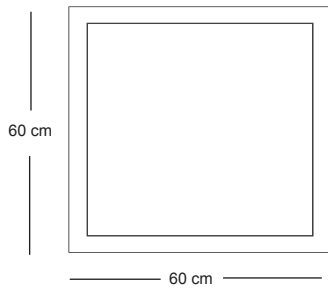
WW NW
CW



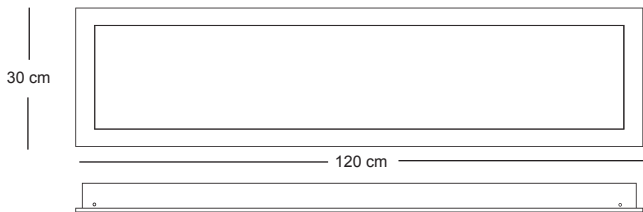
WW NW
CW



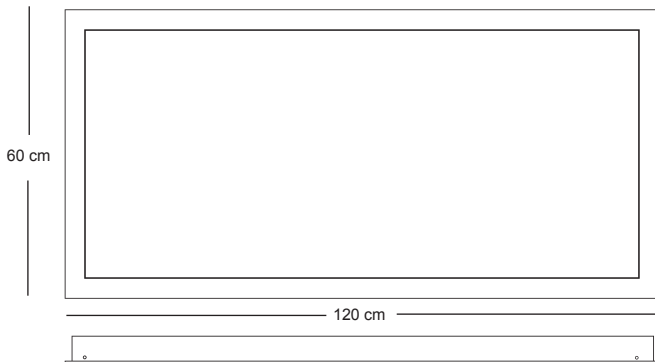
WW NW
CW



PANLED1-40-E3-DIM-*



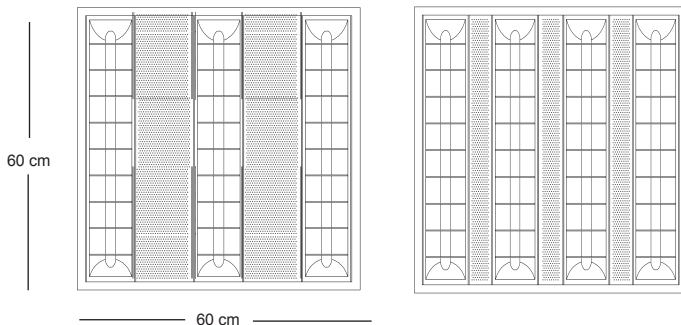
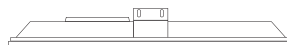
PANLED3-40-E3-DIM-*



PANLED6-60-E3-DIM-*



EMPOTRAR EN PLAFON CORRIDO O RETICULAR	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)
GELP1-30-180LED-E3-30-NW	4000 - 4500	30	100-277	2300
GELP1-38-240LED-E3-40-NW		38		2700



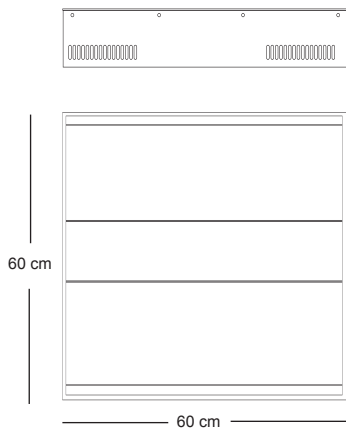
EMPOTRAR O SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)
GEAG1-12.5-56LED-E3-AOP-* GSAG1-12.5-56LED-E3-AOP-*	WW NW CW	3000 4000 5700	12.5	100-277	1522 1619 1619
GEAG1-12.5-56LED-E3-AOP-DIM-* GSAG1-12.5-56LED-E3-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GEAG1-25-112LED-E3-AOP-* GSAG1-25-112LED-E3-AOP-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277	3044 3238 3238
GEAG1-25-112LED-E3-AOP-DIM-* GSAG1-25-112LED-E3-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	



EMPOTRAR



SOBREPONER





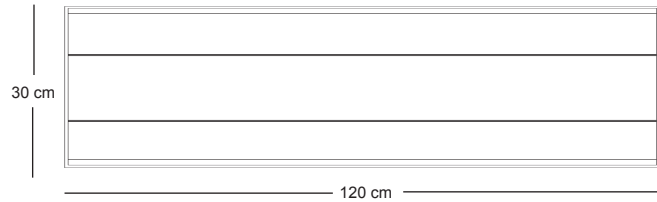
EMPOTRAR



SOBREPONER



EMPOTRAR O SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GEAG3-25-112LED-E3-AOP-* GSAG3-25-112LED-E3-AOP-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277	3045 3239 3239
GEAG3-25-112LED-E3-AOP-DIM-* GSAG3-25-112LED-E3-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GEAG3-50-224LED-E3-AOP-* GSAG3-50-224LED-E3-AOP-*	WW NW CW	3000 4000 5700	50	100-277	6090 6478 6478
GEAG3-50-224LED-E3-AOP-DIM-* GSAG3-50-224LED-E3-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	



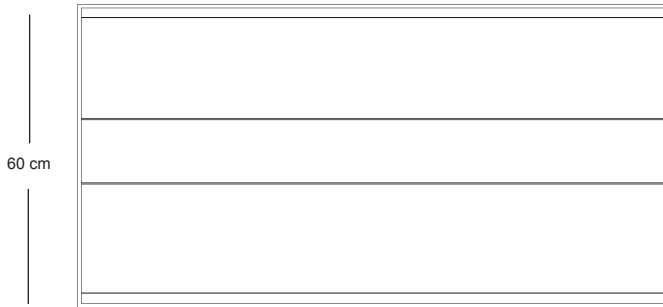
EMPOTRAR O SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GEAG6-25-112LED-E3-AOP-* GSAG6-25-112LED-E3-AOP-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277	3045 3239 3239
GEAG6-25-112LED-E3-AOP-DIM-* GSAG6-25-112LED-E3-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GEAG6-50-224LED-E3-AOP-* GSAG6-50-224LED-E3-AOP-*	WW NW CW	3000 4000 5700	50	100-277	6090 6478 6478
GEAG6-50-224LED-E3-AOP-DIM-* GSAG6-50-224LED-E3-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	



EMPOTRAR



SOBREPONER



120 cm



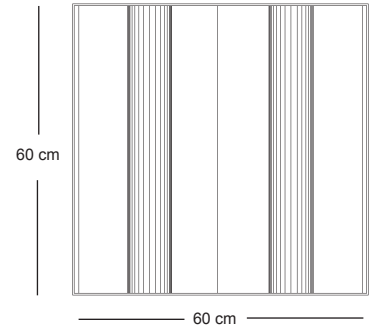
EMPOTRAR



EMPOTRAR O SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)
GEAG1-25-112LED-E3-AC-* GSAG1-25-112LED-E3-AC-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277	3355 3463 3463
GEAG1-25-112LED-E3-AC-DIM-* GSAG1-25-112LED-E3-AC-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	



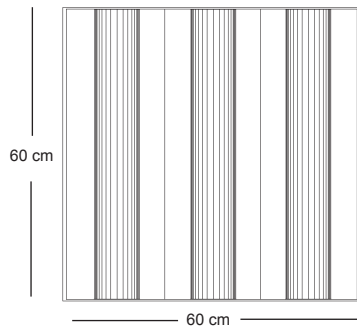
SOBREPONER



EMPOTRAR O SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)
GEAG1-37.5-168LED-E3-AC-* GSAG1-37.5-168LED-E3-AC-*	WW NW CW	3000 4000 5700	37.5	100-277	4883 5195 5195
GEAG1-37.5-168LED-E3-AC-DIM-* GSAG1-37.5-168LED-E3-AC-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	



EMPOTRAR

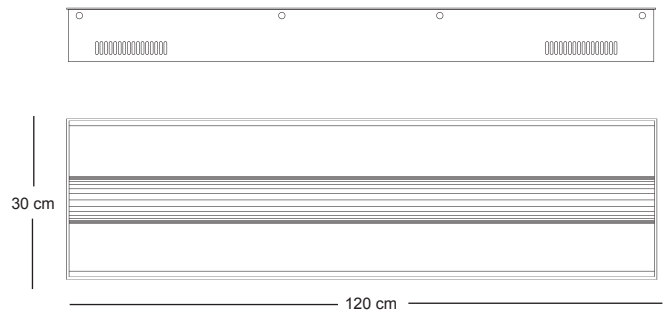


SOBREPONER

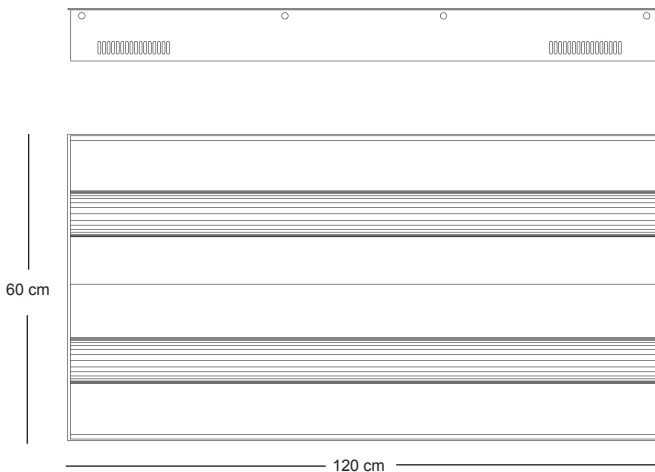




EMPOTRAR O SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GEAG3-25-112LED-E3-AC-* GSAG3-25-112LED-E3-AC-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277	3255 3463 3463
GEAG3-25-112LED-E3-AC-DIM-* GSAG3-25-112LED-E3-AC-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	

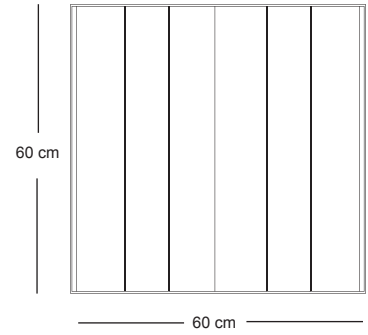
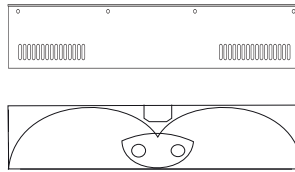


EMPOTRAR O SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GEAG6-50-224LED-E3-AC-* GSAG6-50-224LED-E3-AC-*	WW NW CW	3000 4000 5700	50	100-277	6510 6926 6926
GEAG6-50-224LED-E3-AC-DIM-* GSAG6-50-224LED-E3-AC-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	

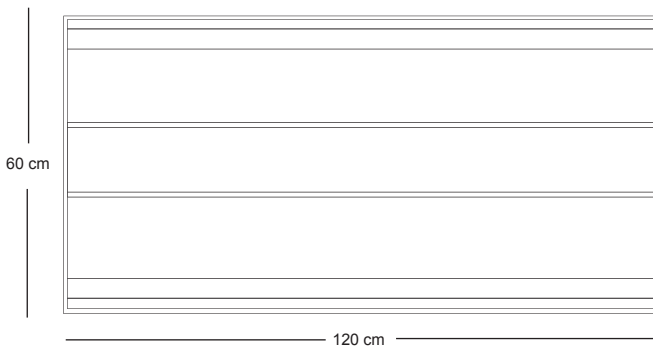
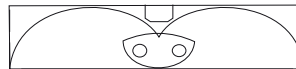




EMPOTRAR O SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GEVD1-25-112LED-E3-AOP-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277	2554 2719 2719
GEVD1-25-112LED-E3-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GSVD1-25-112LED-E3-AOP-*				100-277	
GSVD1-25-112LED-E3-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	

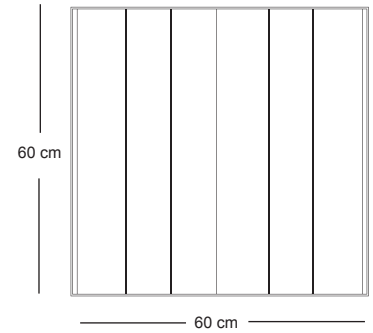
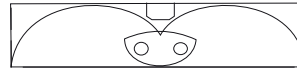


EMPOTRAR O SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GEVD6-50-224LED-E3-AOP-*	WW NW CW	3000 4000 5700	50	100-277	5110 5435 5435
GEVD6-50-224LED-E3-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GSVD6-50-224LED-E3-AOP-*				100-277	
GSVD6-50-224LED-E3-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	

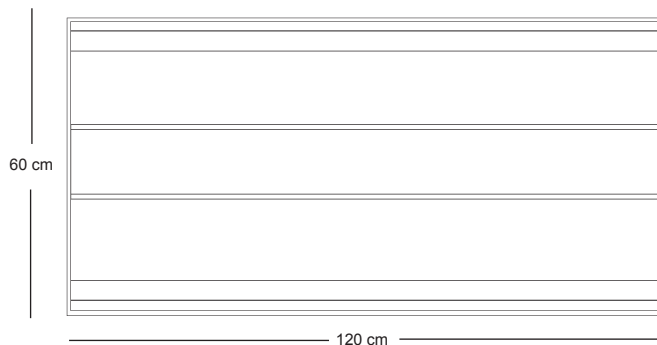
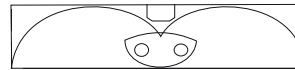


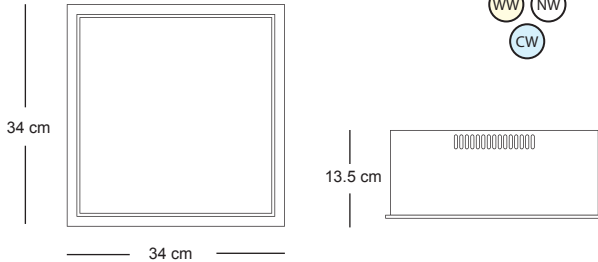


EMPOTRAR O SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GEVI1-25-112LED-E3-AOP-*				100-277	
GEVI1-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	WW NW CW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2554 2719 2719
GSVI1-25-112LED-E3-AOP-*		4000			
GSVI1-25-112LED-E3-AOP-DIM-*		5700			



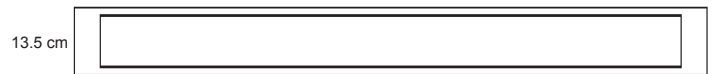
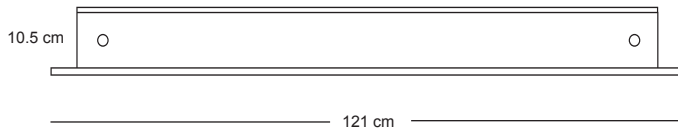
EMPOTRAR O SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GEVI6-50-224LED-E3-AOP-*				100-277	
GEVI6-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	WW NW CW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	5110 5435 5435
GSVI6-50-224LED-E3-AOP-*		4000			
GSVI6-50-224LED-E3-AOP-DIM-*		5700			



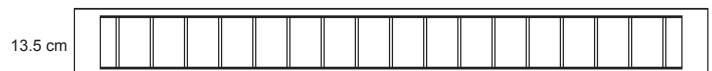
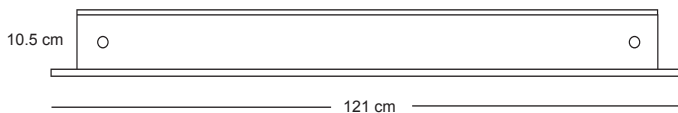


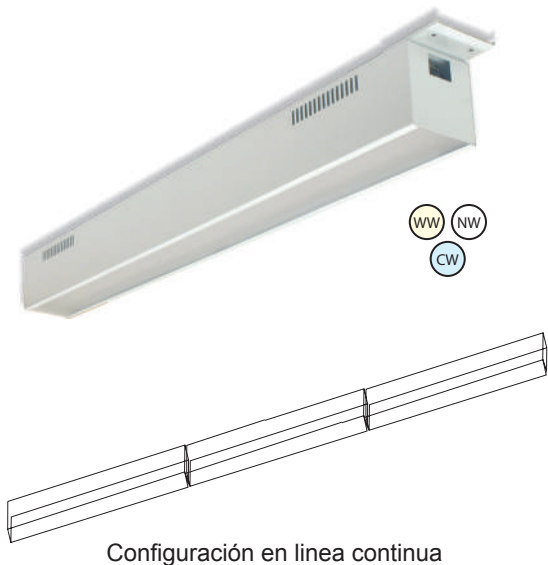
EMPOTRAR MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GEB2-12.5-56LED-E3-RU-AOP-*	WW NW CW	3000 4000 5700	12.5	100-277	1120
GEB2-12.5-56LED-E3-RU-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	1191
GEB2-18.8-84LED-E3-RU-AOP-*			100-277	1680	
GEB2-18.8-84LED-E3-RU-AOP-DIM-*			100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	1787	

EMPOTRAR MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GEB3-25-112LED-E3-RU-AOP-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277	2239
GEB3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2382
GEB3-50-224LED-E3-RU-AOP-*			100-277	4478	
GEB3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*			100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	4764	



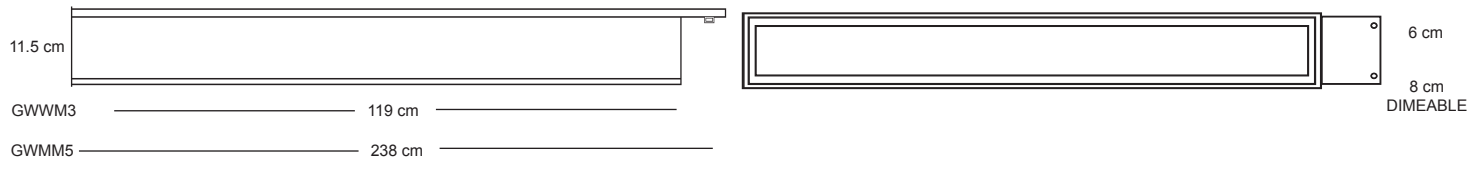
EMPOTRAR MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GEB3-25-112LED-E3-RU-AOP-LV-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277	1619
GEB3-25-112LED-E3-RU-AOP-LV-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	1722
GEB3-50-224LED-E3-RU-AOP-LV-*			100-277	3238	
GEB3-50-224LED-E3-RU-AOP-LV-DIM-*			100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	3444	



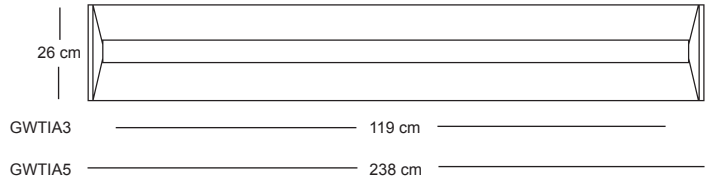
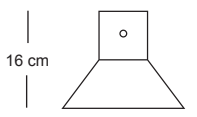


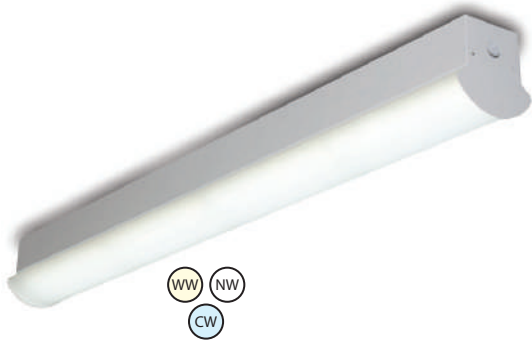
Configuración en línea continua

SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GWWM3-25-112LED-E3-RU-AOP-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277	3149 3350 3350
GWWM3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GWWM3-50-224LED-E3-RU-AOP-*			50	100-277	6298 6700 6700
GWWM3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GWWM5-50-224LED-E3-RU-AOP-*	WW NW CW	3000 4000 5700	50	100-277	6298 6700 6700
GWWM5-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GWWM5-100-448LED-E3-RU-AOP-*			100	100-277	12596 13400 13400
GWWM5-100-448LED-E3-RU-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	

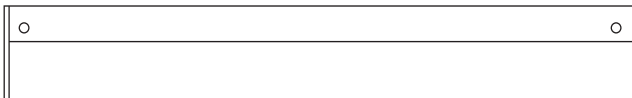
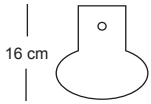


SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GWTIA3-25-112LED-E3-RU-AOP-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277	3045 3239 3239
GWTIA3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GWTIA3-50-224LED-E3-RU-AOP-*			50	100-277	6090 6478 6478
GWTIA3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GWTIA5-50-224LED-E3-RU-AOP-*	WW NW CW	3000 4000 5700	50	100-277	6090 6478 6478
GWTIA5-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GWTIA5-100-448LED-E3-RU-AOP-*			100	100-277	12180 12956 12956
GWTIA5-100-448LED-E3-RU-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	





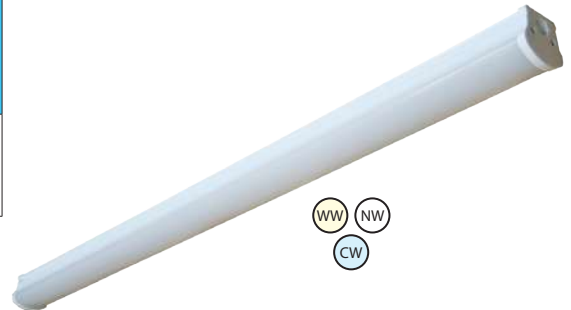
SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GWTI3-25-112LED-E3-RU-AOP-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277	3045 3239 3239
GWTI3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GWTI3-50-224LED-E3-RU-AOP-*			50	100-277	6090 6478 6478
GWTI3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GWTI5-50-224LED-E3-RU-AOP-*	WW NW CW	3000 4000 5700	50	100-277	6090 6478 6478
GWTI5-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GWTI5-100-448LED-E3-RU-AOP-*			100	100-277	12180 12956 12956
GWTI5-100-448LED-E3-RU-AOP-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	



GWTI3 119 cm

GWTI5 238 cm

SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GWTS3-25-112LED-E3-AOP-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277	2825 3004 3004



Cuerpo de policarbonato sellado a prueba de polvo y humedad .

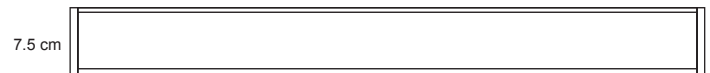
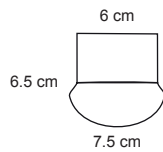


TAPA CON SELLO DE NEOPRENO



GLÁNDULA DE SELLADO

IP-65



121 cm

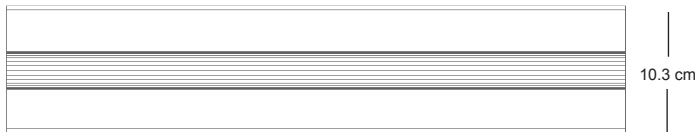


SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GC3-25-112LED-E3-RU-AOP-*			25		3148 3348 3348
GC4-12.5-56LED-E3-RU-AOP-*	WW NW CW	3000 4000 5700	12.5	100-277	1574 1674 1674
GC5-50-224LED-E3-RU-AOP-*			50		6296 6696 6696



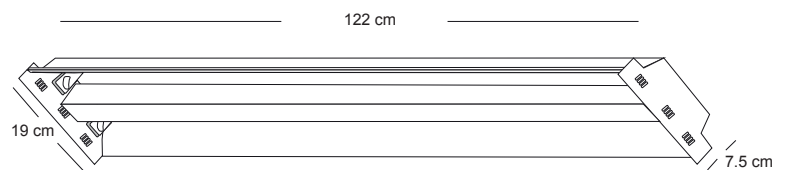
GC4	59 cm
GC3	118 cm
GC5	236 cm

SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
ECO3-25-112LED-E3-RU-AC-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277	2906 3090 3090
ECO4-12.5-56LED-E3-RU-AC-*			12.5		1453 1545 1545



ECO4	59 cm
ECO3	119 cm

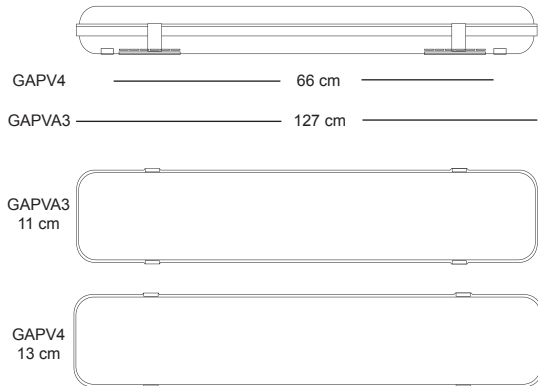
SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GCI3-25-112LED-E3-RU-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277	3331 3544 3544
GCI3-25-112LED-E3-RU-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	





Cuerpo y difusor de policarbonato sellado a prueba de polvo y humedad .

IP-65



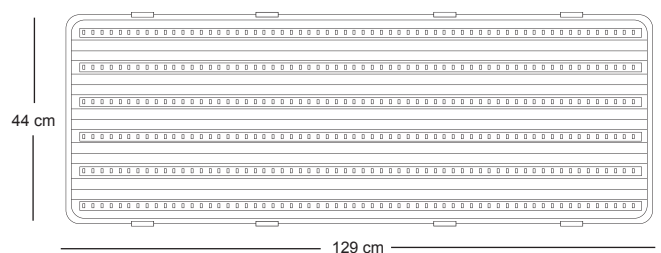
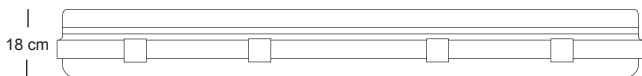
SOBREPONER O SUSPENDER MODELO (IP65)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GAPVA4-12.5-56LED-E3-RU-*	WW NW CW	3000 4000 5700	12.5	100-277	1647 1752 1752
GAPVA4-12.5-56LED-E3-RU-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GAPVA4-25-112LED-E3-RU-*			25	100-277	3294 3504 3504
GAPVA4-25-112LED-E3-RU-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GAPVA3-25-112LED-E3-RU-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277	3294 3504 3504
GAPVA3-25-112LED-E3-RU-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GAPVA3-50-224LED-E3-RU-*			50	100-277	6588 7008 7008
GAPVA3-50-224LED-E3-RU-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	



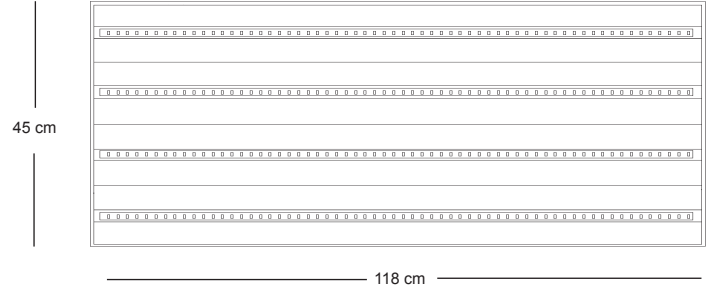
Cuerpo en poliéster reforzado con fibra de vidrio y difusor de acrílico sellado a prueba de polvo y humedad .

SOBREPONER O SUSPENDER MODELO (IP65)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GAPV6-100-448LED-E3-RU-*	WW NW CW	3000 4000 5700	100	100-277	13580 14447 14447
GAPV6-100-448LED-E3-RU-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GAPV6-150-672LED-E3-RU-*			150	100-277	20371 21671 21671
GAPV6-150-672LED-E3-RU-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	
GAPV6-200-896LED-E3-RU-*			200	100-277	27160 28894 28894
GAPV6-200-896LED-E3-RU-DIM-*				100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	

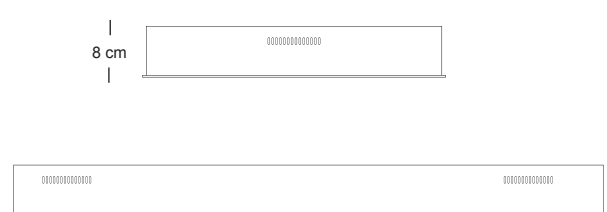
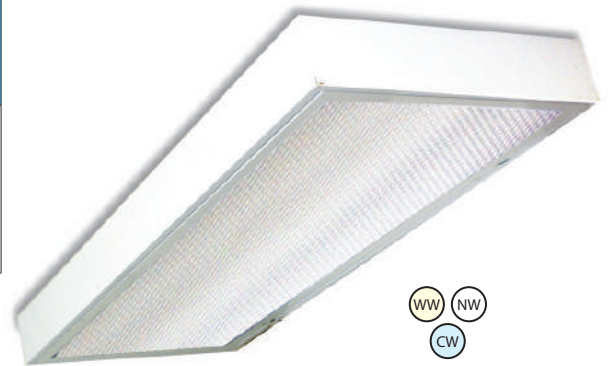
IP-67



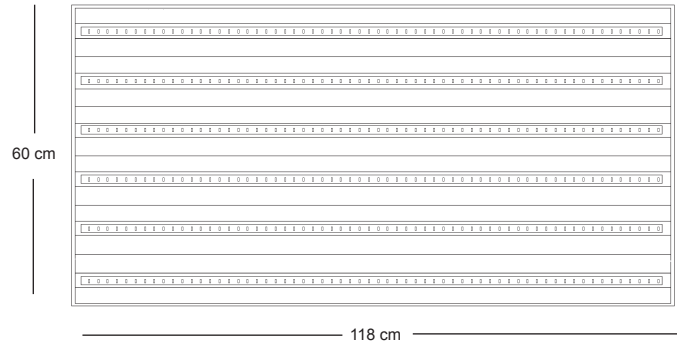
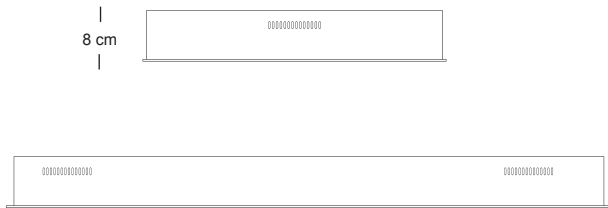
SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GSHB6-100-448LED-E3-RU-*	WW NW CW	3000	100	100-277	13992
GSHB6-100-448LED-E3-RU-DIM-*		4000 5700		100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	14895 14895



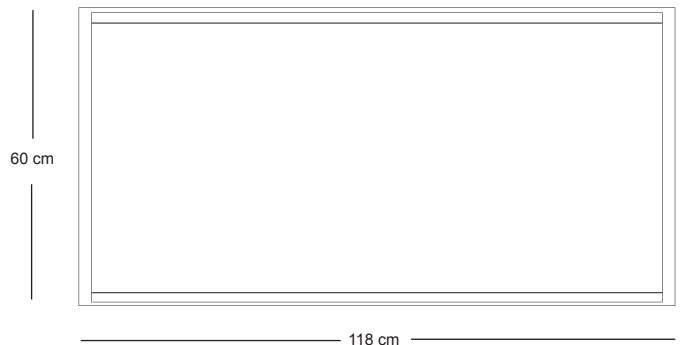
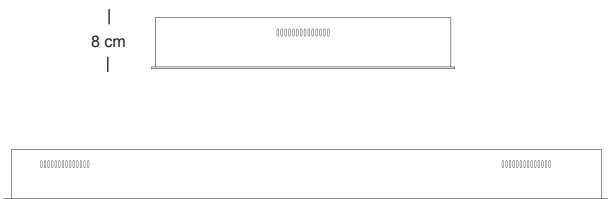
SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GSHB6-100-448LED-E3-RU-A12*	WW NW CW	3000	100	100-277	11201
GSHB6-100-448LED-E3-RU-A12-DIM-*		4000 5700		100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	11915 11915



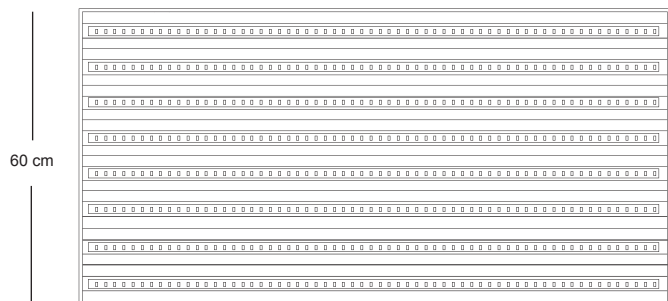
SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GSHB6-150-672LED-E3-RU-*	WW NW CW	3000	100	100-277	21001 22342
GSHB6-150-672LED-E3-RU-DIM-*		4000 5700		100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	



SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GSHB6-150-672LED-E3-RU-A12*	WW NW CW	3000	150	100-277	16801 17873 17873
GSHB6-150-672LED-E3-RU-A12-DIM-*		4000 5700		100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	



SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GSHB6-200-896LED-E3-RU-*	WW NW CW	3000	200	100-277	27984
GSHB6-200-896LED-E3-RU-DIM-*		4000 5700		100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	29790 29790



118 cm

SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GSHB6-200-896LED-E3-RU-A12-*	WW NW CW	3000	200	100-277	22402
GSHB6-200-896LED-E3-RU-A12-DIM-*		4000 5700		100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	23830 23830



118 cm



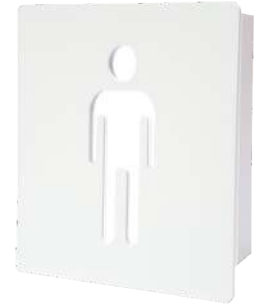
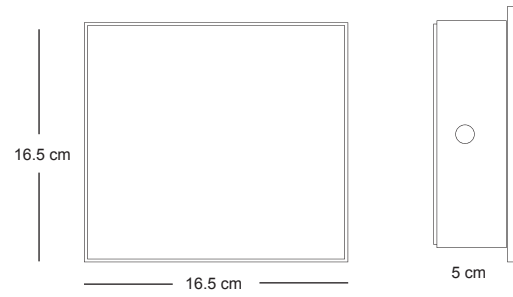
SEÑALIZACIÓN



iluminación

L. J. ILUMINACIÓN, S.A. DE C.V.

SEÑALIZACIÓN MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)
SSAI-2-LED-E5-*	*G= VERDE *R= ROJO	2	120 - 240
SSAD-2-LED-E5-*	*G= VERDE *R= ROJO	2	120 - 240
SSAL-2-LED-E5-*	*G= VERDE *R= ROJO	2	120 - 240
SEXT-2-LED-E5-R	R= ROJO	2	120 - 240
SHO-2-LED-E5-*	*WW= BLANCO CÁLIDO *CW= BLANCO FRÍO	2	120 - 240
SHM-2-LED-E5-*	*WW= BLANCO CÁLIDO *CW= BLANCO FRÍO	2	120 - 240
SMH-2-LED-E5-*	*WW= BLANCO CÁLIDO *CW= BLANCO FRÍO	2	120 - 240
SMU-2-LED-E5-*	*WW= BLANCO CÁLIDO *CW= BLANCO FRÍO	2	120 - 240
SBAR-2-LED-E5-*	*CW= BLANCO FRÍO *B= AZUL	2	120 - 240
SWF-2-LED-E5-*	*CW= BLANCO FRÍO *B= AZUL	2	120 - 240
SNS-2-LED-E5-*	*CW= BLANCO FRÍO *R= ROJO *B= AZUL	2	120 - 240



SHO-2-LED-E5-* (WW) (CW)



SSAL-2-LED-E5-* (R) (G)



SHM-2-LED-E5-* (WW) (CW)



SSAI-2-LED-E5-* (R) (G)



SBAR-2-LED-E5-* (CW) (B)



SEXT-2-LED-E5-R (R)



SMH-2-LED-E5-* (WW) (CW)



SSAD-2-LED-E5-* (R) (G)



SWF-2-LED-E5-* (CW) (B)

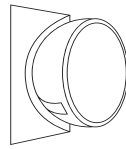
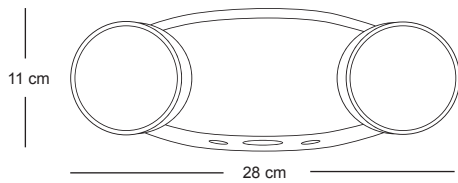


SNS-2-LED-E5-* (CW) (R) (B)



SMU-2-LED-E5-* (WW) (CW)

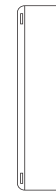
EMERGENCIA MODELO	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	RESPALDO
R-1LED	2.4	120 ó 277	90 MIN.



Montaje en muro

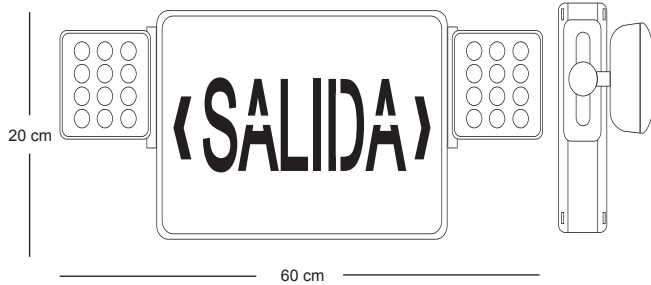


EMERGENCIA MODELO	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	RESPALDO
E-30	3.2	120 ó 277	90 MIN.



Este modelo tienen la opción de montarse en techo, muro o como bandera.

EMERGENCIA MODELO	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	RESPALDO
E-31LED	5.8	120 ó 277	90 MIN.



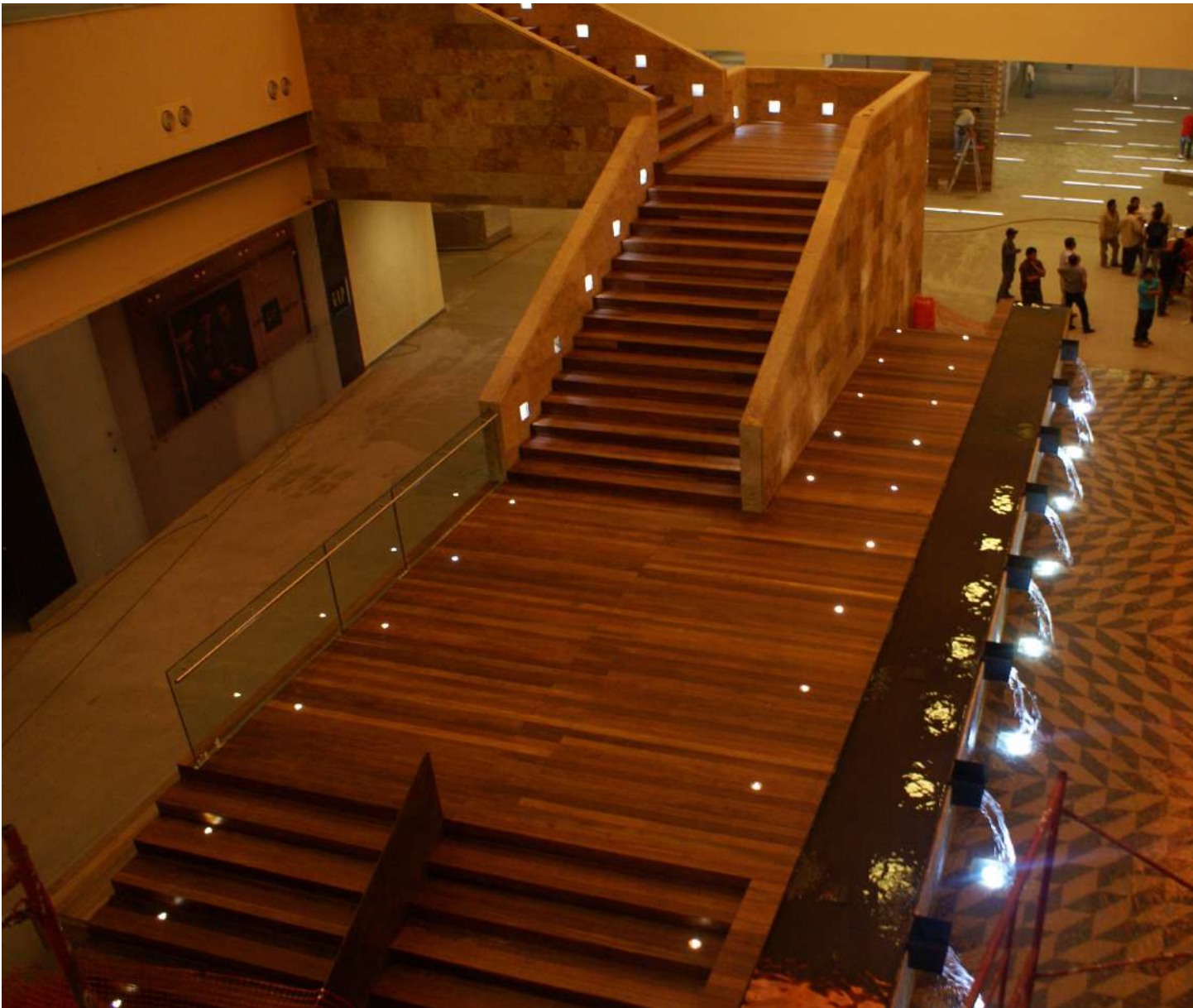
Montaje en muro



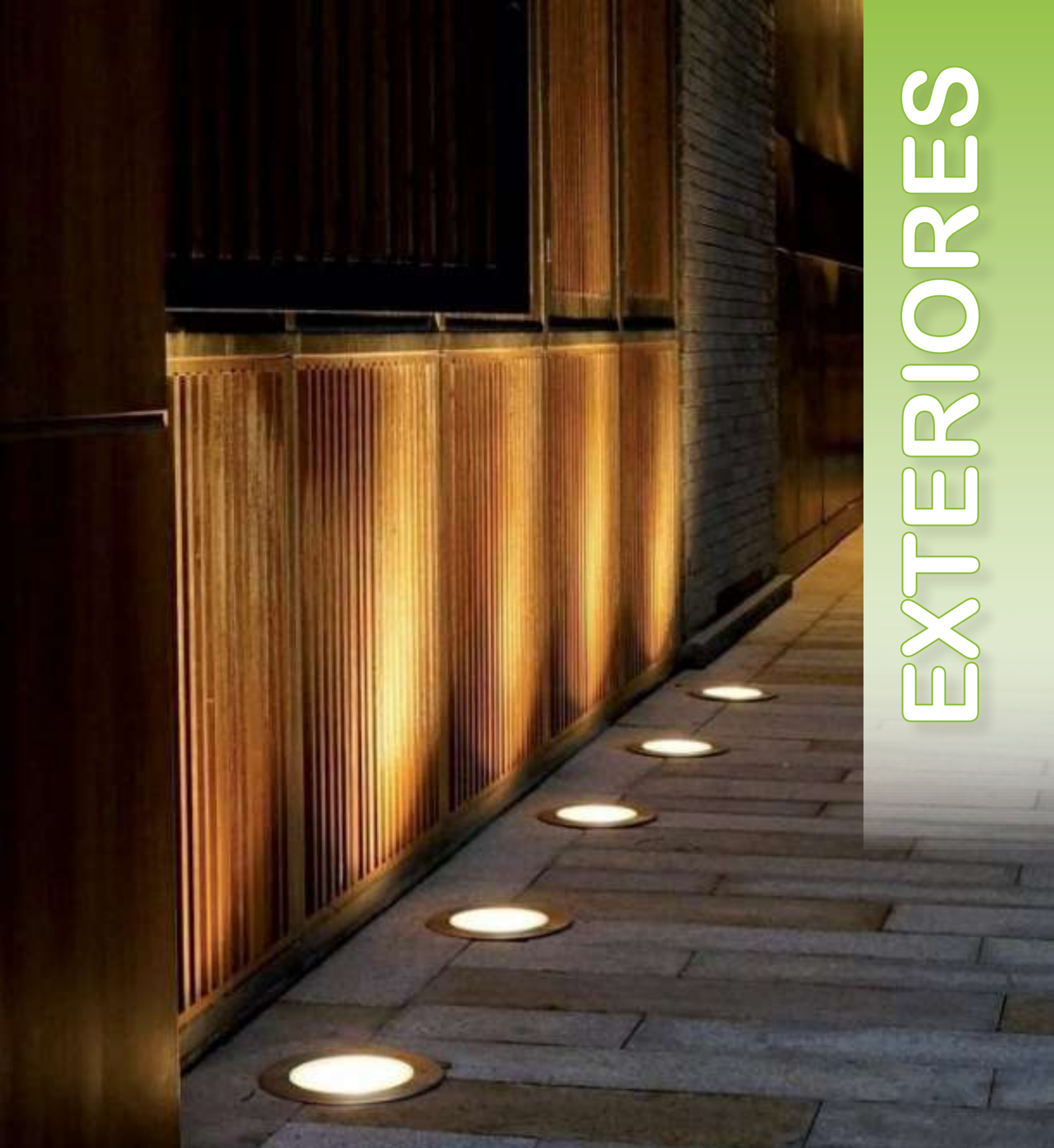
EMERGENCIA MODELO	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	RESPALDO
E-32	3	120 - 220	90 MIN.



Este modelo tienen la opción de montarse en techo, muro o como bandera.

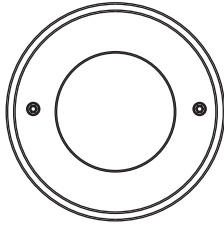


EXTERIORES

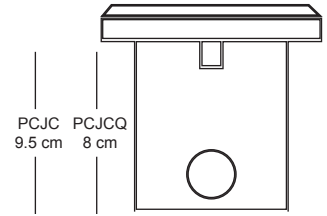
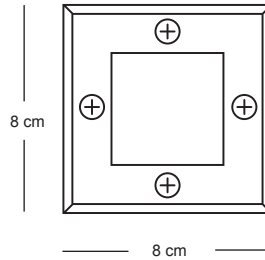


iluminación

L. J. ILUMINACIÓN, S.A. DE C.V.



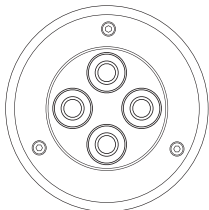
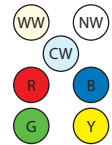
∅ = 10.5cm



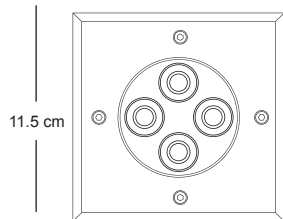
PCJC 9.5 cm
PCJCQ 8 cm

EMPOTRADO EN PISO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
PCJC-3 ¹ / ₂ -37LED-*	*WW= 3000 *CW= 4500 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	3.5	120
PCJCQ-1 ¹ / ₂ -16LED-*		1.6	

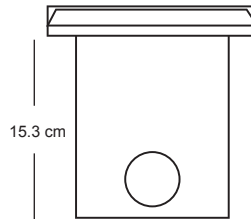
EMPOTRADO EN PISO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
PCJ-4-4LED-*	*WW= 3000 *NW= 3950 *CW= 5300 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	4	120 - 240
PCJQ-4-4LED-*			



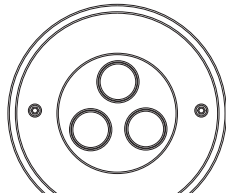
∅ = 11.5 cm



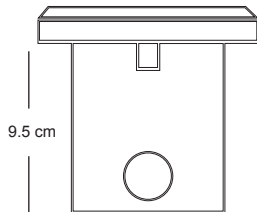
11.5 cm



15.3 cm



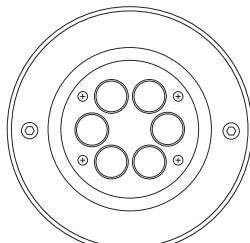
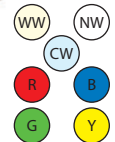
∅ = 10.5 cm



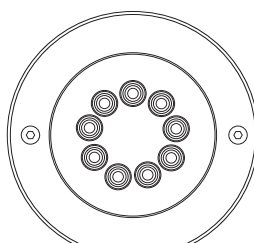
9.5 cm

EMPOTRADO EN PISO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
PCJC-3-3LED-*	*WW= 3000 *CW= 4500 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	3	120

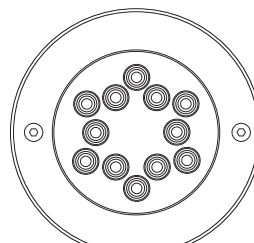
EMPOTRADO EN PISO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
PCJC-6-6LED-*	*WW= 3000 *NW= 3950 *CW= 5300	6	120 - 277
PCJC-9-9LED-*	*R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	9	
PCJC-12-12LED-*		12	



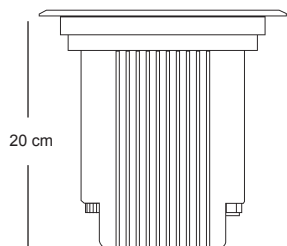
∅ = 18 cm



∅ = 18 cm



∅ = 18 cm

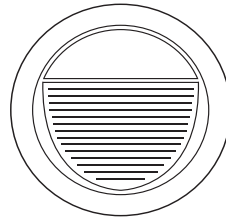


20 cm

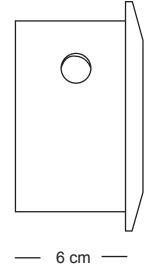
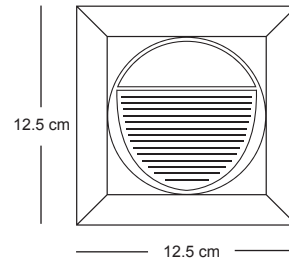




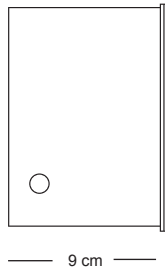
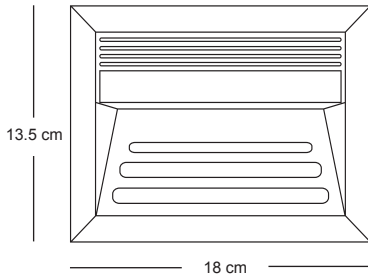
EMPOTRADO EN MURO	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)		(K)	(W)	(V)
SVEG1-LED-E5-*	WW	3000	1.2	100 - 240
SVEQG1-LED-E5-*	NW	4500		



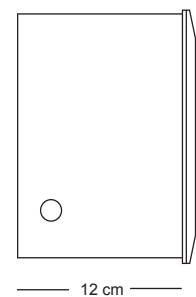
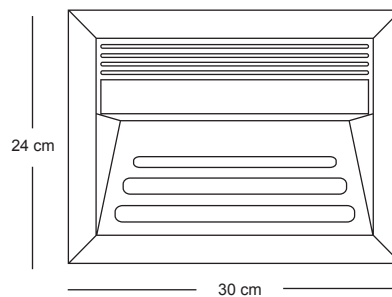
∅ = 12.5 cm



EMPOTRADO EN MURO	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)		(K)	(W)	(V)
SVE2-LED-E5-*	WW	3000	2.2	100 - 240
	NW	4500		

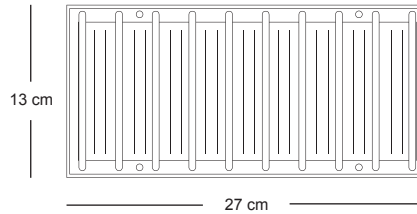
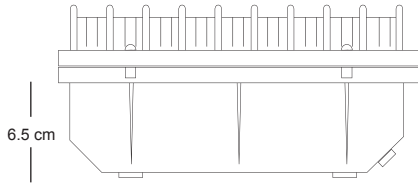


EMPOTRADO EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO	(K)	(W)	(V)
SVE1-LED-E1-*	*WW= 3000	4	127
SVE1-LED-E2-*	*CW= 4500		277
	*R= ROJO		
	*G= VERDE		
	*B= AZUL		
	*Y= AMBAR		

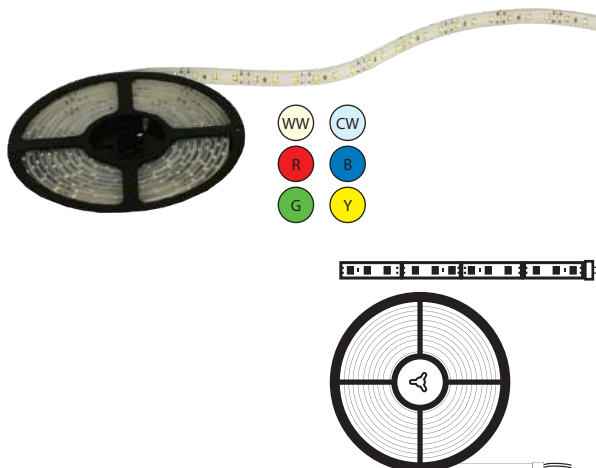
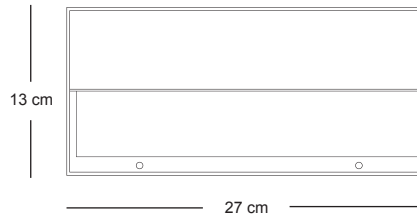
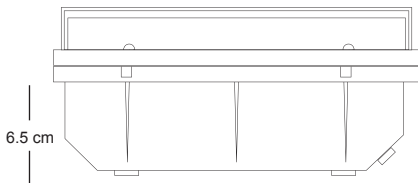
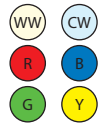




EMPOTRADO EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
GEVR-LED-*	*WW= 3000 *CW= 4500 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	2	120



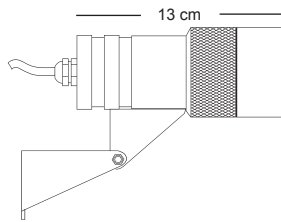
EMPOTRADO EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
GEVV-LED-*	*WW= 3000 *CW= 4500 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	2	120



SOBREPONER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
TLF-LED-*	*WW= 3000 *CW= 4500 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	24W ROLLO DE 5 METROS	DRIVER DE 30W 90-130V AC 12V DC INCLUIDO
TLF-72-LED-*	*WW= 3000 *CW= 4500	72W ROLLO DE 5 METROS	DRIVER DE 100W 90-250V AC 12V DC INCLUIDO



WW CW



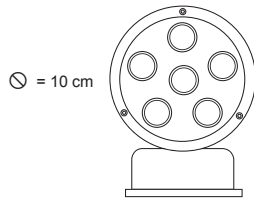
∅ = 5 cm

SOBREPONER EN PISO O MURO MODELO (IP 65)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)
PI-3-3LED-*	WW CW	3000 6000	3	120

SOBREPONER EN MURO MODELO (IP 65)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)
CAD1-LED-E5-*	WW NW	3000 4500	7	100 - 240

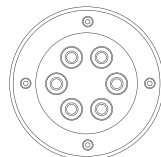
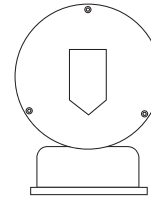
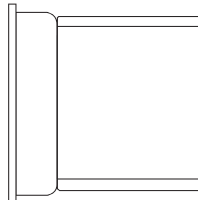


WW NW



∅ = 10 cm

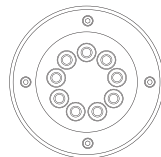
14 cm



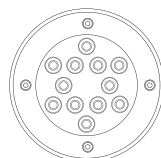
∅ = 14 cm



WW NW
CW B
R Y
G

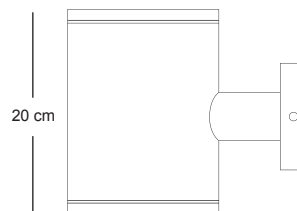


∅ = 14 cm



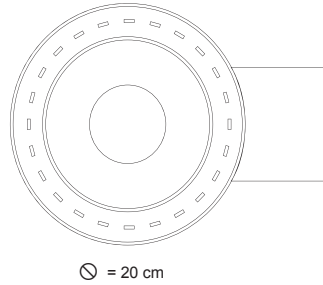
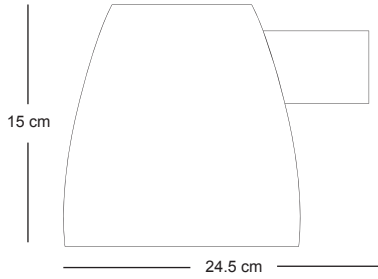
∅ = 14 cm

SOBREPONER EN MURO MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)
CA1-6-6LED-*	*WW= 3000 *NW= 3950 *CW= 5300	6	120 - 277
CA1-9-9LED-*	*R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL	9	
CA1-12-12LED-*	*Y= AMBAR	12	

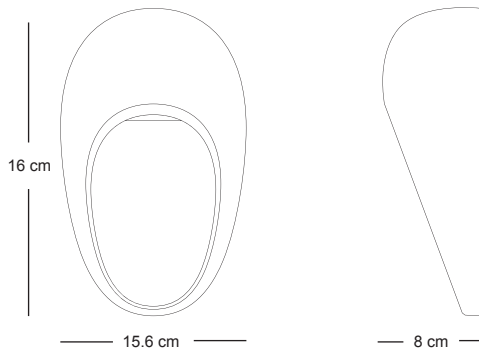


20 cm

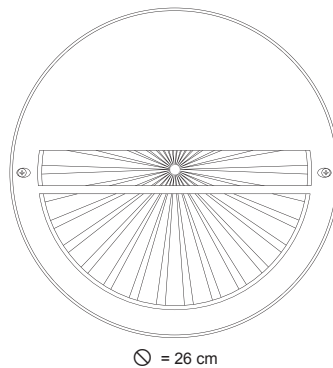
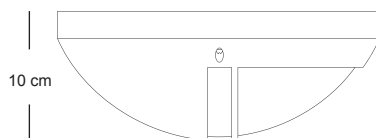
SOBREPONER EN MURO MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
ACX-7-LED-E3-WW	3000	7	120-277	600



SOBREPONER EN MURO MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	TIPO DE LAMPARA	FLUJO LUMINOSO (LM)
AEIX-6-LED-GU-*	WW CW	2700 6500	6	120	GU-10	300 370

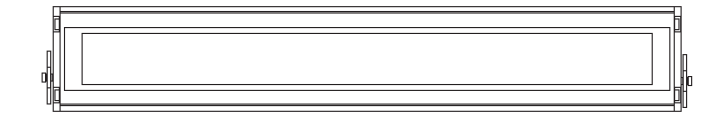


SOBREPONER EN MURO MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
AEX-10-LED-E1-DIM-*	WW NW CW	3000	10	127 ATENUABLE TRIAC	523
AEX-10-LED-E2-DIM-*		4000		277 ATENUABLE TRIAC	563
		5700			575





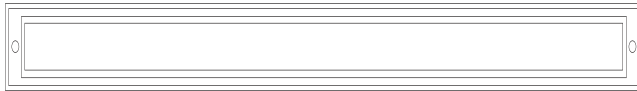
SOBREPONER EN PISO O MURO	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO (IP 65)		(K)	(W)	(V)	(LM)
LY3-25-112LED-E3-RU-AOP-*	WW NW CW	3000	25	120-277	3574
		4000			3802
		5700			3802
LY4-12.5-56LED-E3-RU-AOP-*			12.5		1787 1901 1901



LY4 ————— 62 cm —————

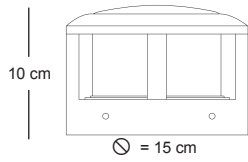
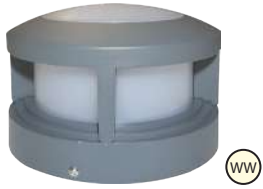
LY3 ————— 122 cm —————

EMPOTRADO EN PISO	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO (IP 65)		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)
LYE3-8-80LED-E1-DIM-*	WW NW CW	3000	8	127 ATENUABLE TRIAC	558
		4000			588
		5700			588
LYE4-4-40LED-E1-DIM-*			4		279 294 294



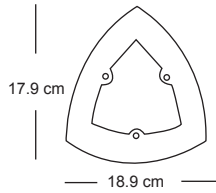
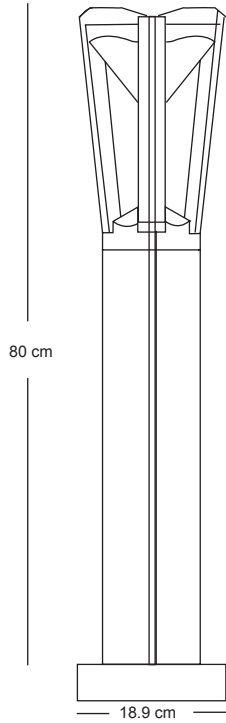
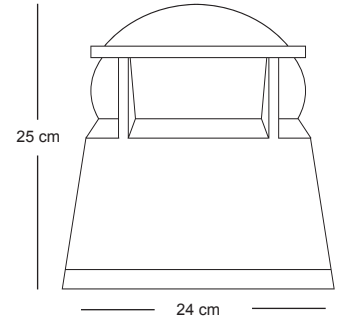
LYE4 ————— 62 cm —————

LYE3 ————— 122 cm —————



SOBREPONER EN PISO MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	TIPO DE LAMPARA	FLUJO LUMINOSO (LM)
BMX-2.5-LED-G9-WW-L	3000	2.5	120	G9 DE LED	180

SOBREPONER EN PISO MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)
LJLSB-12-LED-E3-WW	3000	12	120-277



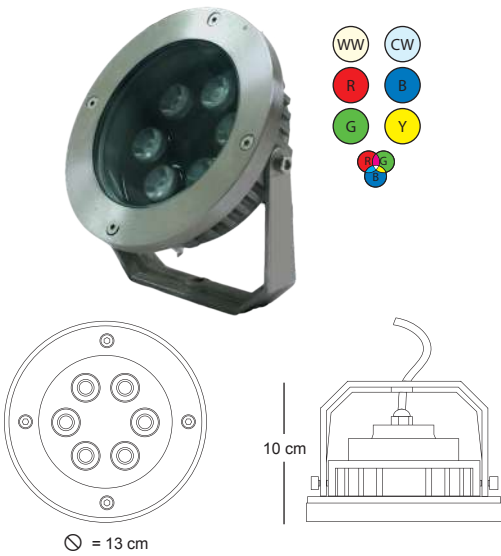
SOBREPONER EN MURO MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
BCC-8-LED-E3-WW	3000	8	120-277	230

SOBREPONER EN PISO O MURO MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)
LED-412V-* LED-812V-* LED-1212V-*	*WW= BLANCO CALIDO *CW= BLANCO FRIO *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	9 18 36	120V
LED-412V-RGB LED-812V-RGB LED-1212V-RGB		9 18 36	24V DC



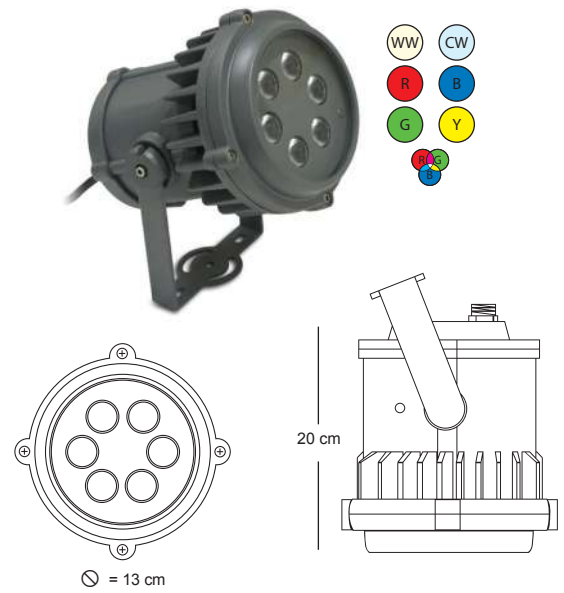
MODELO	MEDIDAS EN CENTIMETROS		
	L	h	A
LED-412V	30	12.5	7.5
LED-812V	60	12.5	7.5
LED-1212V	120	12.5	7.5



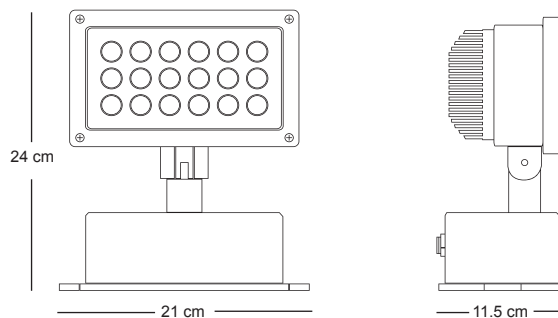



SOBREPONER EN PISO O MURO MODELO (IP 68)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)
ACU-6-6LED-*	*WW= BLANCO CALIDO *CW= BLANCO FRIO *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	6	120AC/ 24DC
ACU-6-6LED-RGB			

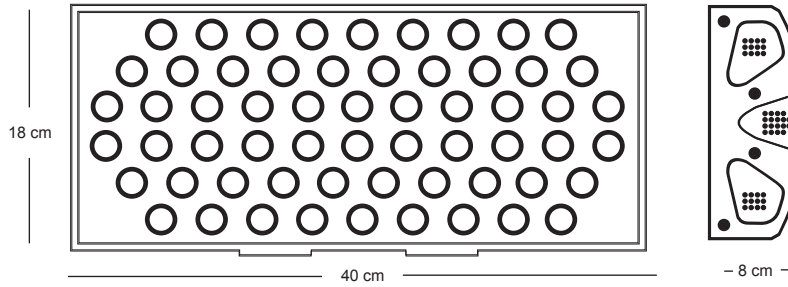
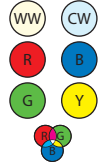
SOBREPONER EN PISO O MURO MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)
PRO-6-6LED-*	*WW= BLANCO CALIDO *CW= BLANCO FRIO *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	6	120
PRO-18-6LED-*		18	
PRO-6-6LED-RGB PRO-18-6LED-RGB		6 18	120AC/24DC




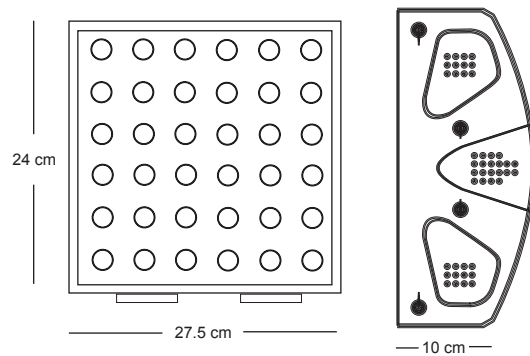
SOBREPONER EN PISO O MURO MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)
LED-WW-*	*WW= BLANCO CALIDO *CW= BLANCO FRIO *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	54	120
LED-WW-RGB			120AC/24DC



SOBREPONER EN PISO O MURO MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)
LED-WW-60-60LED-*	*WW= BLANCO CALIDO *CW= BLANCO FRIO *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	60	120
LED-WW-60-60LED-RGB			120AC/24DC



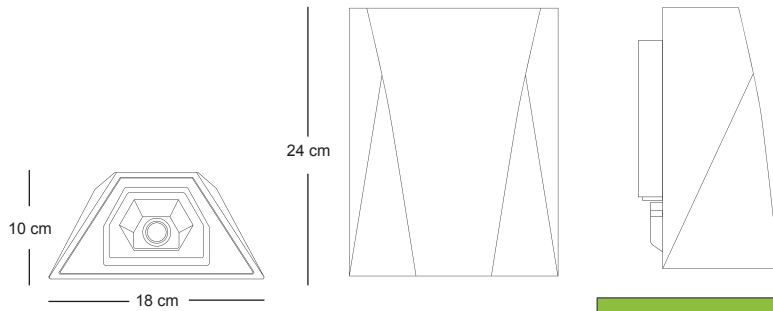
SOBREPONER EN PISO O MURO MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)
LED-WW-72-36LED-*	*WW= BLANCO CALIDO *CW= BLANCO FRIO *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	72	120
LED-WW-72-36LED-RGB			120AC/24DC



SOBREPONER EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)
MWP-20LED-E3-DIM-CW	5000	20	120-277 ATENUABLE 0-10V	2100
MWP-40LED-E3-DIM-CW		40		3700



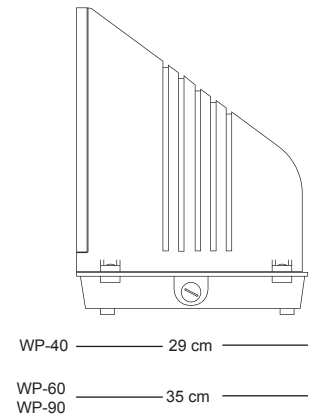
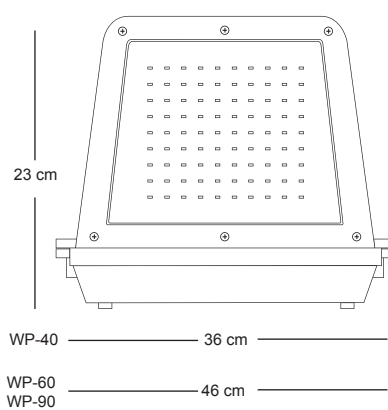
CW



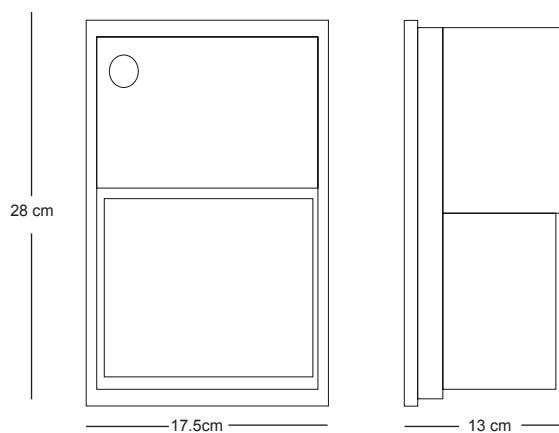
SOBREPONER EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)
WP-40LED-E3-DIM-CW	5000	40	120-277 ATENUABLE 0-10V	4000
WP-60-LED-E3-DIM-CW		60		6000
WP-90-LED-E3-DIM-CW		90		9000



CW

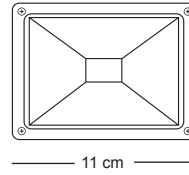
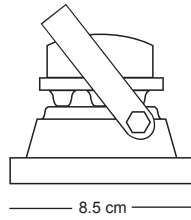
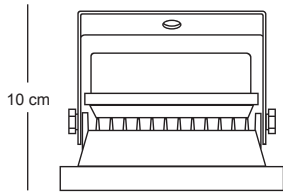


EMPOTRADO EN PISO	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO (IP 65)		(K)	(W)	(V)	(LM)
AEI-15-9LED-E3-*	WW	3000	15	120-277	770
	NW	3950			955
	CW	5300			984

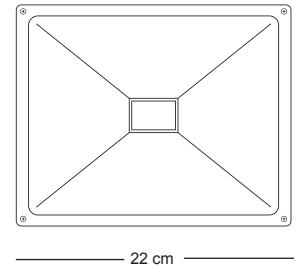
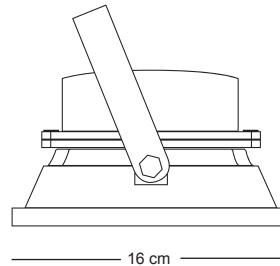
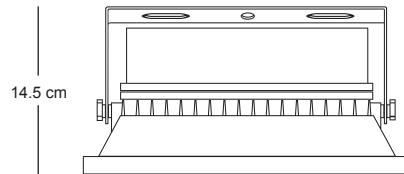


WW NW
CW

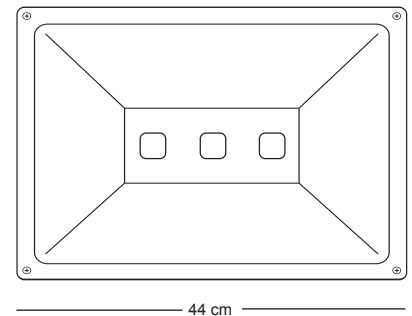
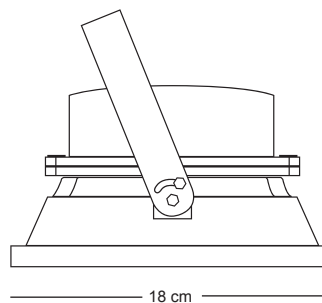
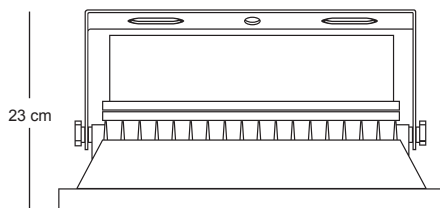
SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO (IP 65)		(K)	(W)	(V)	(LM)
Q-10LED-E3-*	WW CW	3300 5500	10	120-277	790 940



SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO (IP 65)		(K)	(W)	(V)	(LM)
Q-30LED-E3-*	WW CW	3300 5500	30	120-277	2370 2820



SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO (IP 65)		(K)	(W)	(V)	(LM)
Q-150LED-E3-*	CW	5500	150	120-277	14100





HIGH BAY

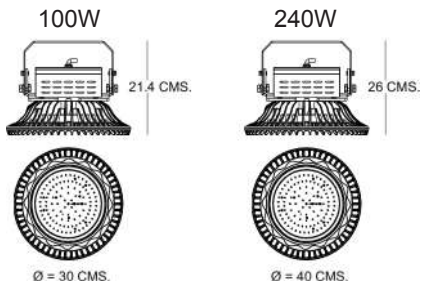


iluminación

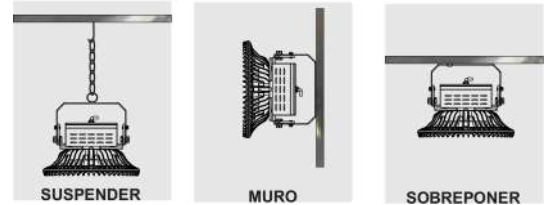
L.J. ILUMINACIÓN, S.A. DE C.V.



SOBREPONER Y SUSPENDER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)	(LM)	
LJBU-100-LED-E3-CW	5000	100	120-277	13000	120°
LJBU-240-LED-E3-CW		240		31200	



SISTEMA DE MONTAJE



ACCESORIOS OPCIONALES

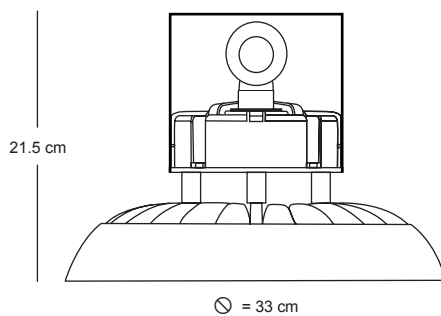
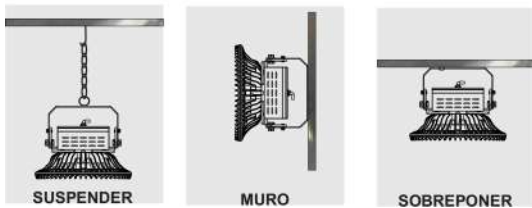


SENSOR DE PRESENCIA

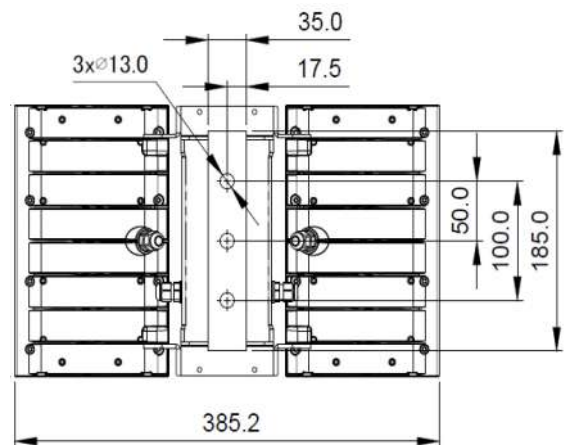
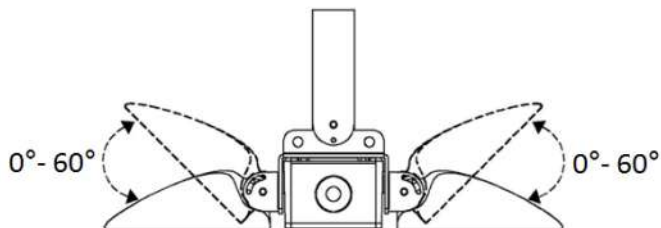
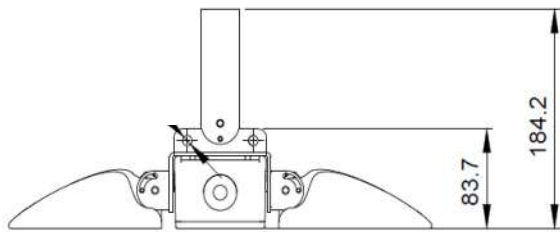
REFLECTOR ANGULO DE APERTURA 90°

SOBREPONER Y SUSPENDER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)	(LM)	
LJBU-150-LED-E3-CW	5000	150	120-277	19500	110°
LJBU-200-LED-E3-CW		200		26000	

SISTEMA DE MONTAJE



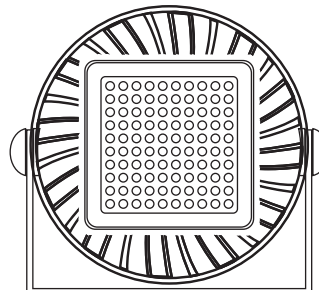
SOBREPONER Y SUSPENDER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	⚡
MODELO(IP 65)	(K)	(W)	(V)	(LM)	
SWP-150-LED-E3-CW	5000	150	120-277	21750	120°



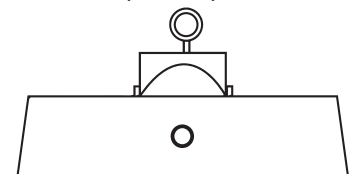
SOBREPONER Y SUSPENDER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	⚡
MODELO(IP 66)	(K)	(W)	(V)	(LM)	
PHB-150-LED-E3-CW	6000	150	120-277	15000	90°



Tipo Proyector



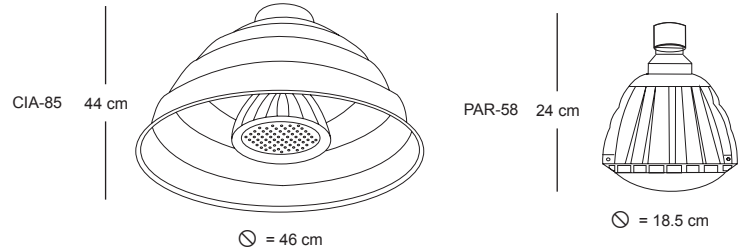
Tipo Campana



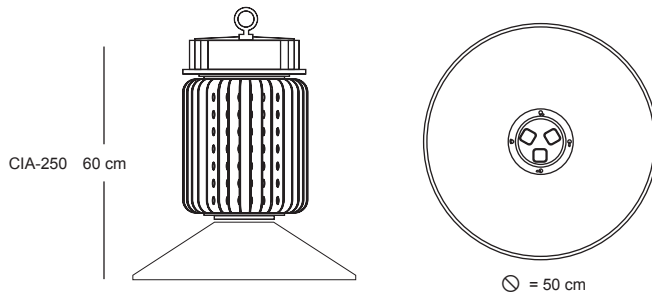
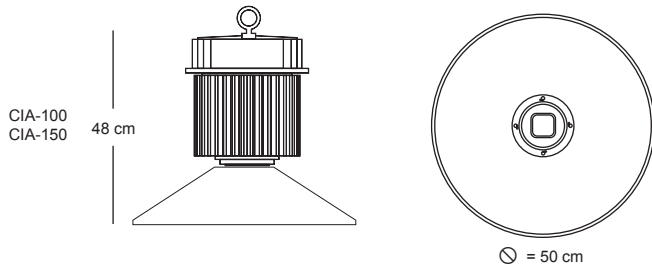
∅ = 46 cm

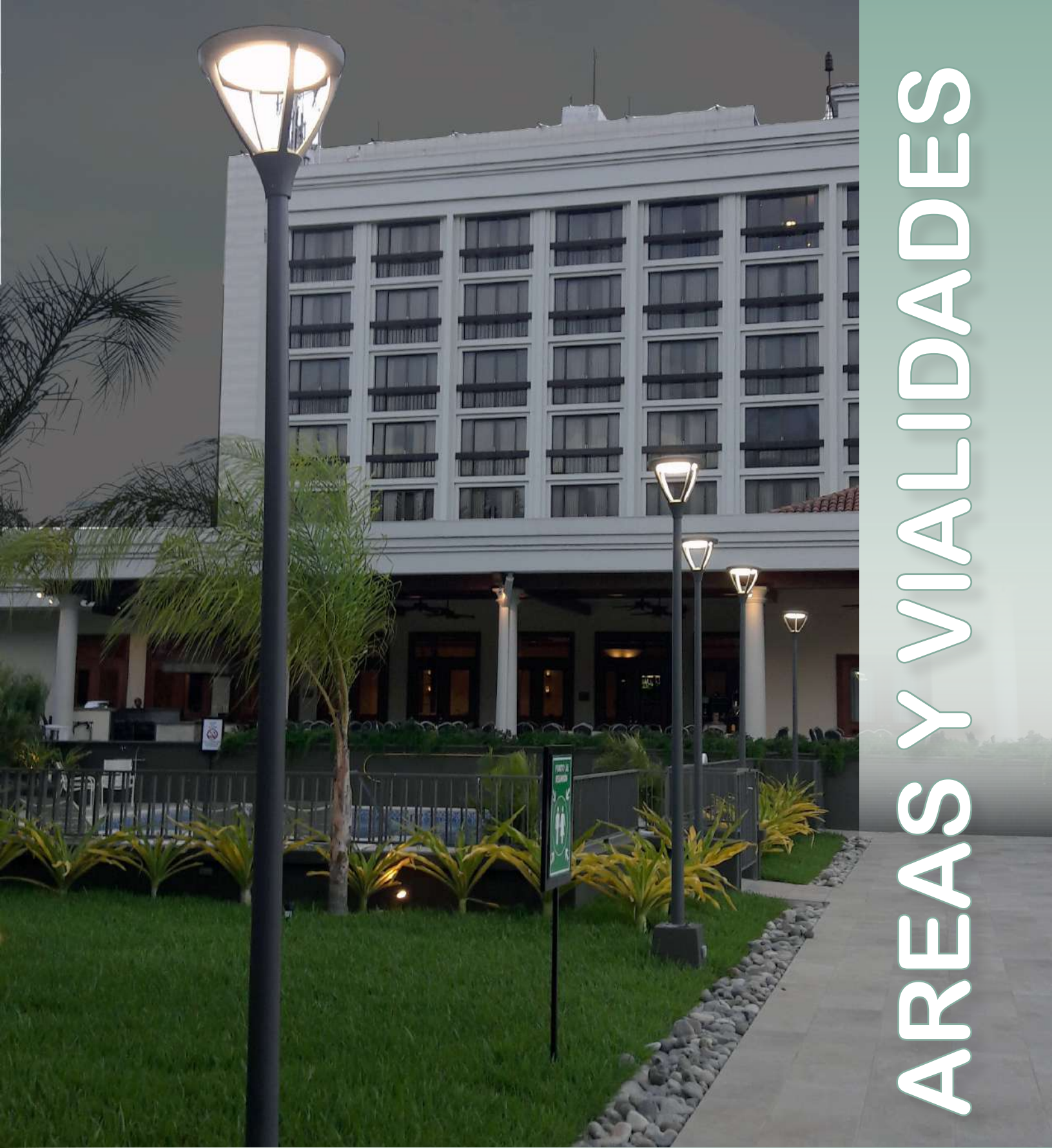


SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	TIPO DE LAMPARA	FLUJO LUMINOSO (LM)
CIA-85-LED-E3-120-*	WW CW	3000 5000	85	120-277	PAR 58	11000 12000



SUSPENDER	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
CIA-100-LED-E3-CW	5500	100	100-277	9000
CIA-150-LED-E3-CW		150		13500
CIA-250-LED-E3-CW		250		21600





AREAS Y VIALIDADES



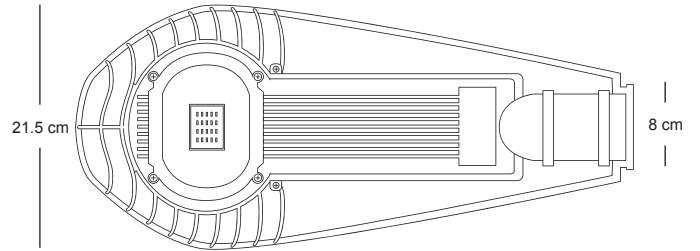
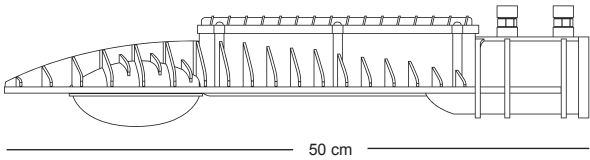
iluminación

L. J. ILUMINACIÓN, S. A. DE C. V.



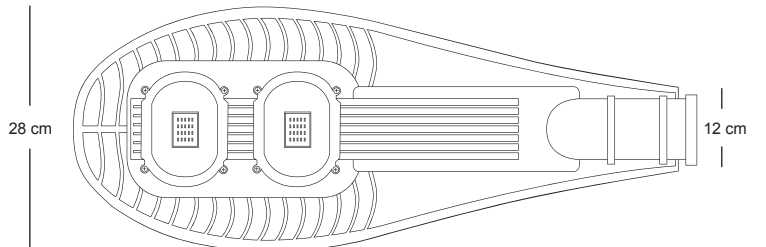
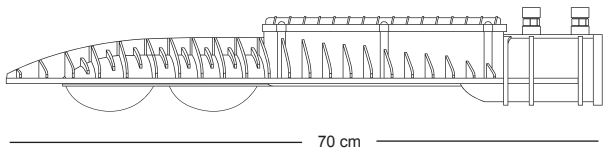
CW

AREAS Y VIALIDADES MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	OPTICA
LJLIT-50-1LED-E3-CW	5000	50	120-277	5022	II MEDIA



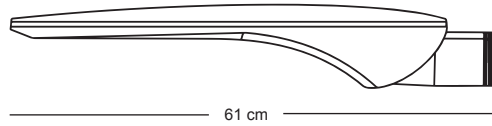
CW

AREAS Y VIALIDADES MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	OPTICA
LJLIT-100-2LED-E3-CW	5000	100	120-277	9900	II MEDIA
LJLIT-120-2LED-E3-CW		120		13178	

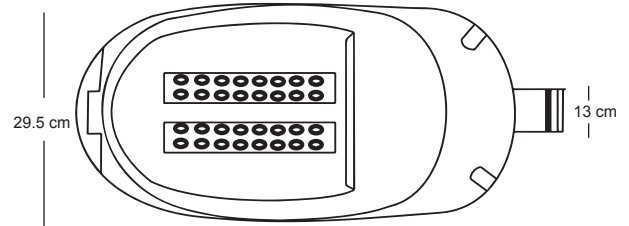




CW



AREAS Y VIALIDADES MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	OPTICA
LJLY-35-LED-E3-CW	5700	35	120-277	3556	II III IV V
LJLY-50-LED-E3-CW		50		5080	
LJLY-70-LED-E3-CW		70		7112	

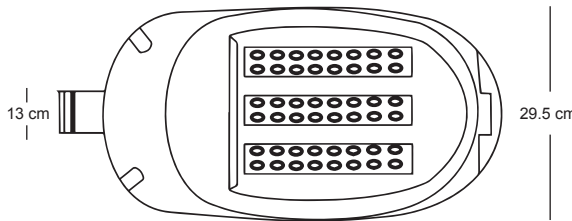


13 cm

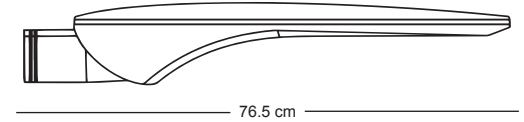
AREAS Y VIALIDADES MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	OPTICA
LJLY-80-LED-E3-CW	5700	80	120-277	8422	II III IV V
LJLY-105-LED-E3-CW		105		11055	



CW



13 cm

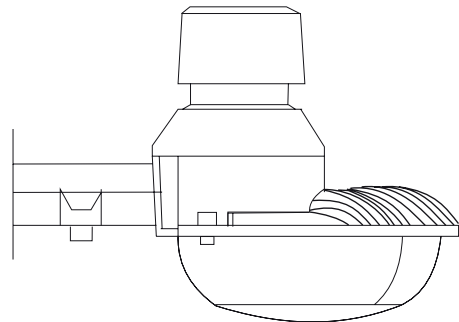


76.5 cm

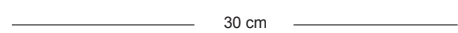
AREAS Y VIALIDADES MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
SUB-38-LED-E3-CW	5000	38	120-277	4000



CW



22 cm

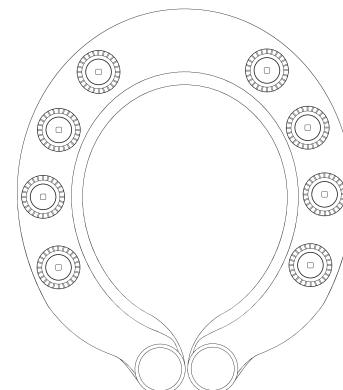
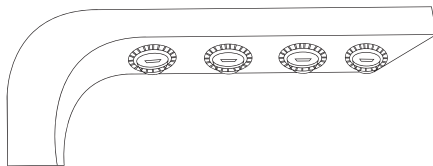


30 cm



NW

25 cm



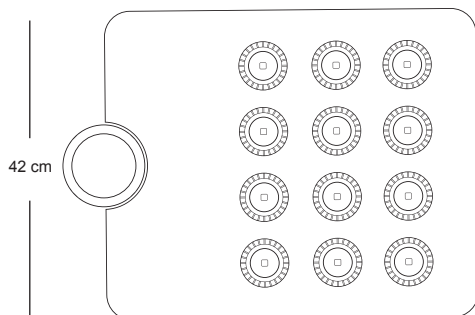
∅ = 65 cm

AREAS MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)
LJLIT-80-16LED-E3-NW	4000	80	120-277

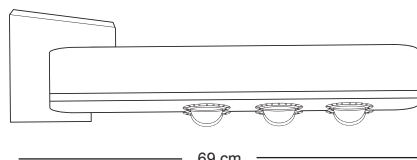
AREAS MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)
LJLIT-60-12LED-E3-NW	4000	60	120-277



NW



42 cm



18 cm

69 cm

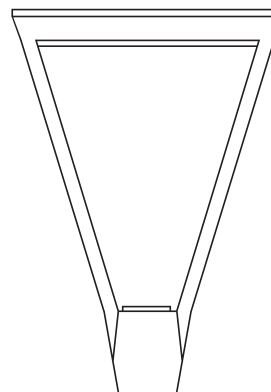
AREAS MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
LJLSQ-40-LED-E3-NW	4000	40	120-277	4140
LJLSQ-60-LED-E3-NW		60		6210
LJLSQ-80-LED-E3-NW		80		8280



NW

INCLUYE POSTE 2 1/2" DE DIÁMETRO
Y 3 METROS DE ALTURA

37 x 37 cm



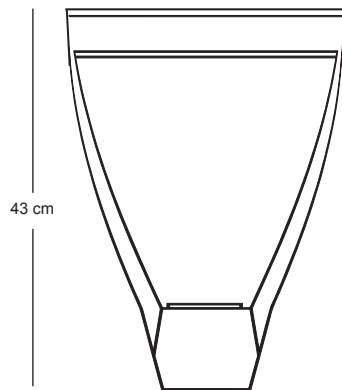
43 cm



(NW)

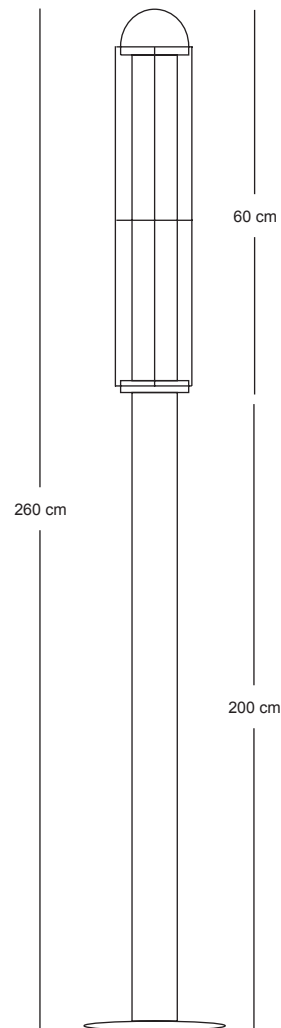
INCLUYE POSTE 2 1/2" DE DIÁMETRO Y 3 METROS DE ALTURA

∅ = 44 cm



AREAS MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
LJLSC-40-LED-E3-NW	4000	40	120-277	4140
LJLSC-60-LED-E3-NW		60		6210
LJLSC-80-LED-E3-NW		80		8280

AREAS MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	TIPO DE LAMPARA	FLUJO LUMINOSO (LM)
PRC-260-208-E5-AOP-RE-L	4000	8	100-240	LED T-5	1600



∅ = 32 cm



(NW)

SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO AUTÓNOMO TODO EN UNO PARA ALUMBRADO VIAL Y ÁREAS

AREAS Y VIALIDADES MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	OPTICA
LJRS-40-LED-SF-CW	5700	40W	12	4600	II
LJRS-60-LED-SF-CW	5700	60W	12	8500	II

INCLUYE:

PANEL SOLAR:

LJRS-40-LED-SF-CW DE 70W INTEGRADO AL LUMINARIO.
LJRS-60-LED-SF-CW DE 85W INTEGRADO AL LUMINARIO.

FOTO CELDA INTEGRADA.

SENSOR DE PRESENCIA CON RETARDO DE 20
SEGUNDOS Y ATENUACIÓN AL 30% SIN MOVIMIENTO.

AJUSTABLE EN ANGULO DE LUMINARIO DE 15° A 30°.



CW



CW

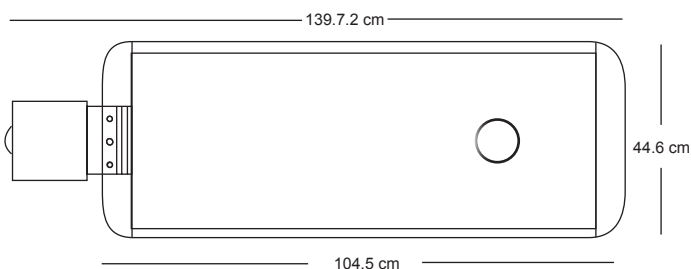


15° A 30°.

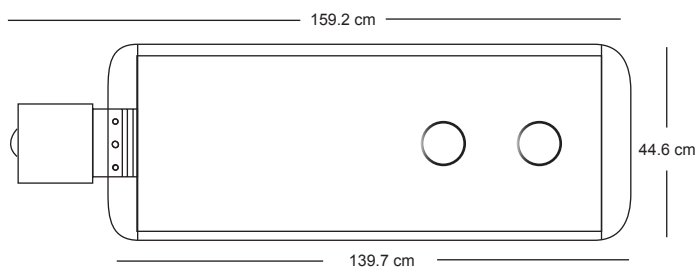


LJRS-40-LED-SF-CW

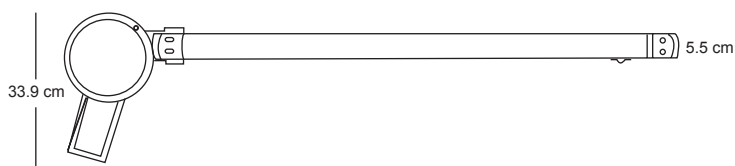
LJRS-60-LED-SF-CW



LJRS-40-LED-SF-CW



LJRS-60-LED-SF-CW



SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO AUTÓNOMO PARA ALUMBRADO VIAL Y ÁREAS

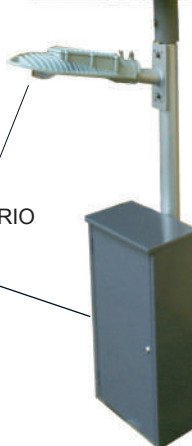
UN GABINETE PARA BATERÍAS Y CONTROLADOR DE CARGA PARA 50W. Y DOS GABINETES PARA 100W.



MÓDULOS SOLARES



LUMINARIO



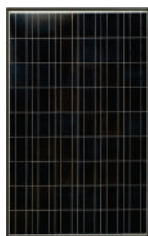
COMPONENTES DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO



INFORMACIÓN DEL LUMINARIO

MÓDELO: LJLIT-50-1LED-12V-CW
 DESCRIPCIÓN: LUMINARIO PARA ALUMBRADO VIAL Y ÁREAS
 MATERIAL: INYECCIÓN DE ALUMINIO
 ACABADO: GRIS
 DIDODO EMISOR: 1 MODULO DE LED TIPO COB
 CONSUMO NOMINAL: 50W
 TEMP. DE COLOR: 5000K
 FLUJO LUMINOSO: 5,022 LM.
 VOL. DE ALIMENT: 12V CD
 INDICE DE PROTECCIÓN: IP-65
 VIDA ÚTIL: 50,000 HORAS

MÓDELO: LJLIT-100-2LED-12V-CW
 DESCRIPCIÓN: LUMINARIO PARA ALUMBRADO VIAL Y ÁREAS
 MATERIAL: INYECCIÓN DE ALUMINIO
 ACABADO: GRIS
 DIDODO EMISOR: 2 MODULO DE LED TIPO COB
 CONSUMO NOMINAL: 100W
 TEMP. DE COLOR: 5000K
 FLUJO LUMINOSO: 9900 LM.
 VOL. DE ALIMENT: 12V CD
 INDICE DE PROTECCIÓN: IP-65
 VIDA ÚTIL: 50,000 HORAS



1 MÓDULO SOLAR DE CELDAS TIPO POLICRISTALINO DE 150W PARA LUMINARIO DE 50W.
 2 MÓDULOS SOLARES DE CELDAS TIPO POLICRISTALINO DE 150W PARA LUMINARIO DE 100W.



TEMPOCONTROLADOR MODELO GP-3TC-12-20KM

ESTA DISEÑADO PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICO PARA ILUMINACIÓN EXTERNA, EVITANDO LA SOBREGARGA Y LA DESCARGA PROFUNDA DE LA BATERÍA, ASI COMO CONTROLAR EL ENCENDIDO Y APAGADO DE LA LUMINARIA DE ACUERDO AL TIEMPO PROGRAMADO.



2 BATERÍAS DE CICLO PROFUNDO 115A, 12V CD PARA 50W.
 4 BATERÍAS DE CICLO PROFUNDO 115A, 12V CD PARA 100W.





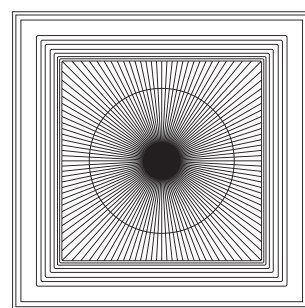
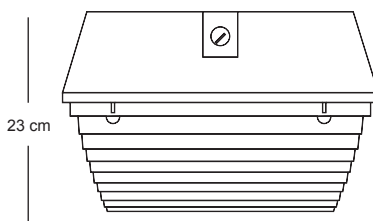
ESTACIONAMIENTOS Y GASOLINERAS



iluminación

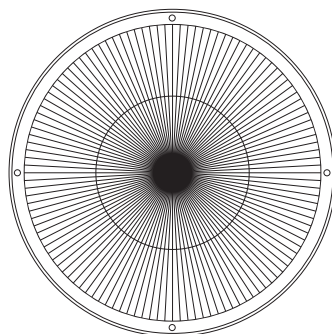
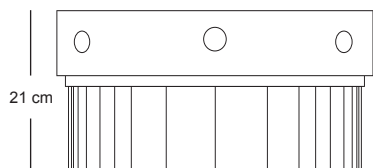
L. J. ILUMINACIÓN, S. A. DE C. V.

ESTACIONAMIENTOS



SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GSPX-40-24LED-*	WW NW CW	3000 3950 5300	40	100-277	3440 4380 4480

SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
GSR-40-24LED-*	WW NW CW	3000 3950 5300	40	100-277	3440 4380 4480

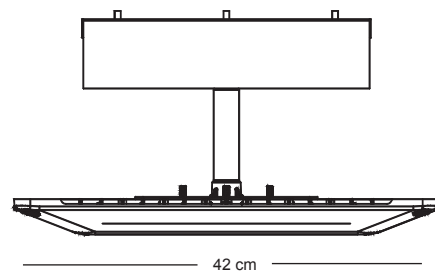
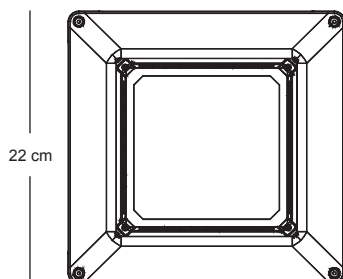


GASOLINERAS



CW

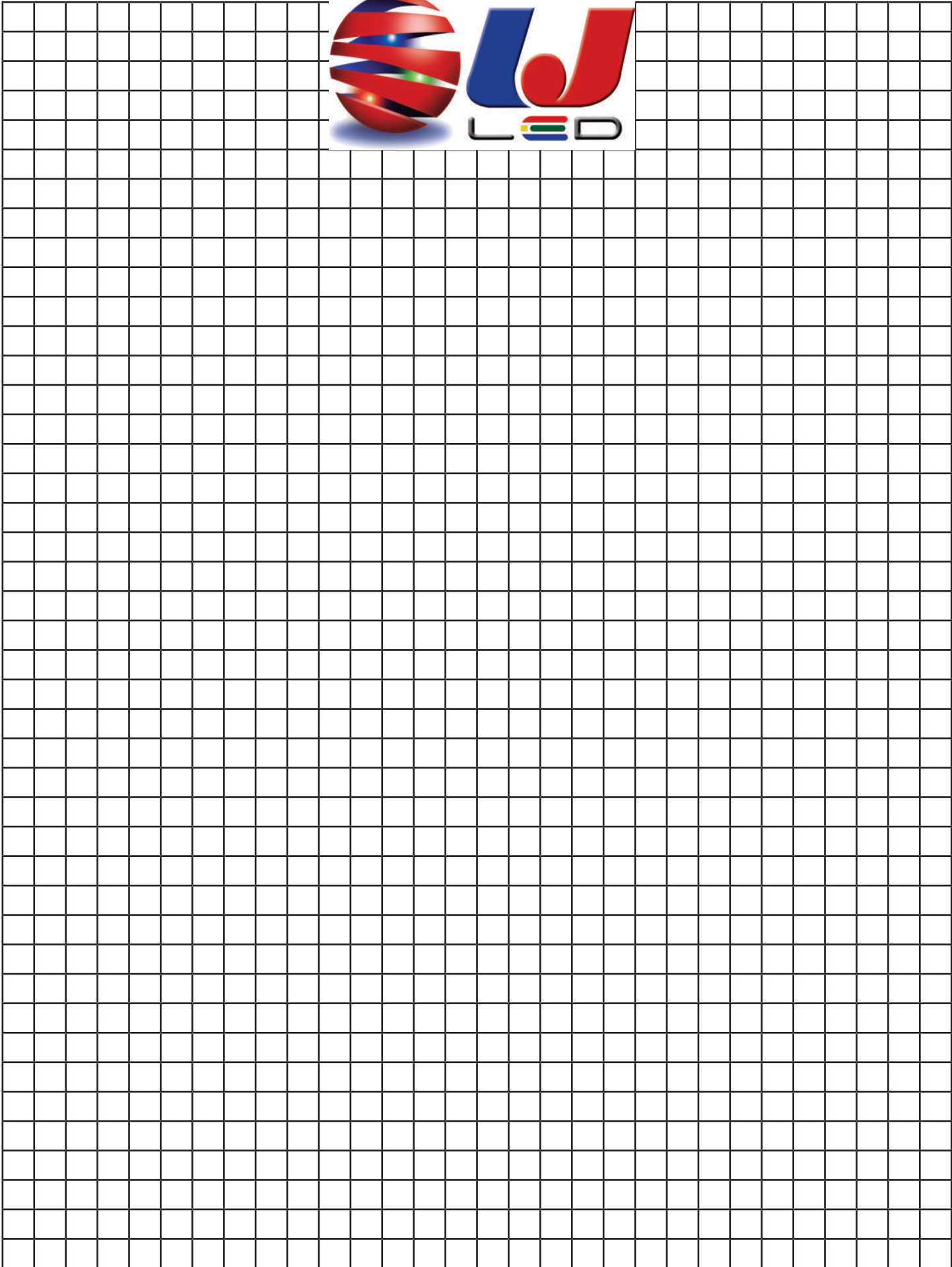
EMPOTRAR O SOBREPONER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)
GASS-120-LED-E3-CW	5000	120	100-277	14400



INDICE ALFABETICO

EMPOTRADOS	RIEL Y CANOPE	SUSPENDIDOS	ROW	CILINDROS Y PLAFONES	
ARBOTANTES	OLAMP	GABINETES	SEÑALIZACIÓN	EXTERIORES	
HIGH BAY	AREAS Y VIALIDADES	ESTACIONAMIENTOS Y GASOLINERAS			
2101-10-7LED-*	34	CTSEI,	20	GEB3-50-224LED-E3-RU-AOP-LV-*	52
2101-7-5LED-*	34	CTX-20-LED-E1-*	33	GEB3-50-224LED-E3-RU-AOP-LV-DIM-*	52
ACC-3-LED-E1-*	36	CXSEI	20	GELP1-30-180LED-E3-30-NW	46
ACD-3-LED-E1-*	36	DCSEI-17-LED-E3-DIM-*	9	GELP1-38-240LED-E3-40-NW	46
ACR-3-LED-E1-*	36	DCSEI-26-LED-E3-DIM-*	9	GEVD1-25-112LED-E3-AOP-*	50
ACS-3-LED-E1-*	36	DCX-30-LED-E3-WW	13	GEVD1-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	50
ACU-6-6LED-*	74	E-30	63	GEVD6-50-224LED-E3-AOP-*	50
ACU-6-6LED-RGB	74	E-31LED	63	GEVD6-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	50
ACX-7-LED-E3-WW	71	E-32	63	GEV11-25-112LED-E3-AOP-*	51
ACX1-9-LED-E3-WW	37	EACSEI-34-LED-E3-WW	9	GEV11-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	51
ACX2-6-LED-E3-WW	37	EACSEI-45-LED-E3-WW	9	GEV16-50-224LED-E3-AOP-*	51
AEI-15-9LED-E3-*	76	ECASEI-34-LED-E3-WW	9	GEV16-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	51
AEIX-6-LED-GU-*	71	ECO3-25-112LED-E3-RU-AC-*	55	GEVR-LED-*	69
AEX-10-LED-E1-DIM-*	71	ECO4-12.5-56LED-E3-RU-AC-*	55	GEVV-LED-*	69
AEX-10-LED-E2-DIM-*	71	EDS1-1-1LED-1-*	10	GLSEI-6-LED-GU-*	19
AI-20-12LED-*	34	EDS1-3-3LED-1-*	10	GSAG1-12.5-56LED-E3-AOP-*	46
AI-20-12LED-DIM*	34	GAPV6-100-448LED-E3-RU-*	56	GSAG1-12.5-56LED-E3-AOP-DIM-*	46
AI-30-22LED-*	34	GAPV6-100-448LED-E3-RU-DIM-*	56	GSAG1-25-112LED-E3-AC-*	48
AI-30-22LED-DIM	34	GAPV6-150-672LED-E3-RU-*	56	GSAG1-25-112LED-E3-AC-DIM-*	48
APAL-5-LED-E3-*	37	GAPV6-150-672LED-E3-RU-DIM-*	56	GSAG1-25-112LED-E3-AOP-*	46
BBC-8-LED-E3-WW	73	GAPV6-200-896LED-E3-RU-*	56	GSAG1-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	46
BMX-2.5-LED-G9-WW-L	73	GAPV6-200-896LED-E3-RU-DIM-*	56	GSAG1-37.5-168LED-E3-AC-*	48
CA-15-9LED-*	32	GAPVA3-25-112LED-E3-RU-*	56	GSAG1-37.5-168LED-E3-AC-DIM-*	48
CA-20-12LED-*	32	GAPVA3-25-112LED-E3-RU-DIM-*	56	GSAG3-25-112LED-E3-AC-*	49
CA-20-12LED-DIM-*	32	GAPVA3-50-224LED-E3-RU-*	56	GSAG3-25-112LED-E3-AC-DIM-*	49
CA-30-22LED-*	32	GAPVA3-50-224LED-E3-RU-DIM-*	56	GSAG3-25-112LED-E3-AOP-*	47
CA-30-22LED-DIM-*	32	GAPVA4-12.5-56LED-E3-RU-*	56	GSAG3-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	47
CA1-12-12LED-*	70	GAPVA4-12.5-56LED-E3-RU-DIM-*	56	GSAG3-50-224LED-E3-AOP-*	47
CA1-6-6LED-*	70	GAPVA4-25-112LED-E3-RU-*	56	GSAG3-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	47
CA1-9-9LED-*	70	GAPVA4-25-112LED-E3-RU-DIM-*	56	GSAG6-25-112LED-E3-AOP-*	47
CAD1-LED-E5*	70	GASS-120-LED-E3-CW	93	GSAG6-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	47
CAF1-15-LED-E3-DIM-*	23	GC3-25-112LED-E3-RU-AOP-*	55	GSAG6-50-224LED-E3-AC-*	49
CAF1-20-LED-E3-DIM-*	23	GC4-12.5-56LED-E3-RU-AOP-*	55	GSAG6-50-224LED-E3-AC-DIM-*	49
CAF1-30-LED-E3-DIM-*	23	GC5-50-224LED-E3-RU-AOP-*	55	GSAG6-50-224LED-E3-AOP-*	47
CAF2-15-LED-E3-DIM-*	23	GCI13-25-112LED-E3-RU-*	55	GSAG6-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	47
CAF2-20-LED-E3-DIM-*	23	GCI13-25-112LED-E3-RU-DIM-*	55	GSHB6-100-448LED-E3-RU-*	57
CAF2-30-LED-E3-DIM-*	23	GEAG1-12.5-56LED-E3-AOP-*	46	GSHB6-100-448LED-E3-RU-A12-DIM-*	57
CASEI-34-LED-E3-WW	19	GEAG1-12.5-56LED-E3-AOP-DIM-*	46	GSHB6-100-448LED-E3-RU-A12*	57
CAX-20-LED-E1-*	33	GEAG1-25-112LED-E3-AC-*	48	GSHB6-100-448LED-E3-RU-DIM-*	57
CFSEI	20	GEAG1-25-112LED-E3-AC-DIM-*	48	GSHB6-150-672LED-E3-RU-*	58
CFSEI-15-LED-E3-DIM-*	22	GEAG1-25-112LED-E3-AOP-*	46	GSHB6-150-672LED-E3-RU-A12-DIM-*	58
CFSEI-20-LED-E3-DIM-*	22	GEAG1-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	46	GSHB6-150-672LED-E3-RU-A12*	58
CFSEI-30-LED-E3-DIM-*	22	GEAG1-37.5-168LED-E3-AC-*	48	GSHB6-150-672LED-E3-RU-DIM-*	58
CIA-100-LED-E3-CW	82	GEAG1-37.5-168LED-E3-AC-DIM-*	48	GSHB6-200-896LED-E3-RU-*	59
CIA-150-LED-E3-CW	82	GEAG3-25-112LED-E3-AC-*	49	GSHB6-200-896LED-E3-RU-A12-*	59
CIA-250-LED-E3-CW	82	GEAG3-25-112LED-E3-AC-DIM-*	49	GSHB6-200-896LED-E3-RU-A12-DIM-*	59
CIA-85-LED-E3-120-*	82	GEAG3-25-112LED-E3-AOP-*	47	GSHB6-200-896LED-E3-RU-DIM-*	59
CIRLED1-45-E3-DIM-NW	45	GEAG3-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	47	GSPX-40-24LED-*	92
CIRLED1-45-E3-NW	45	GEAG3-50-224LED-E3-AOP-*	47	GSR-40-24LED-*	92
CISEI-34-LED-E3-WW	19	GEAG3-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	47	GSVD1-25-112LED-E3-AOP-*	50
CLSEI	20	GEAG6-25-112LED-E3-AOP-*	47	GSVD1-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	50
CRSEI	20	GEAG6-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	47	GSVD6-50-224LED-E3-AOP-*	50
CS-15-9LED-*	32	GEAG6-50-224LED-E3-AC-*	49	GSVD6-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	50
CS-20-12LED-*	32	GEAG6-50-224LED-E3-AC-DIM-*	49	GSV11-25-112LED-E3-AOP-*	51
CS-20-12LED-DIM-*	32	GEAG6-50-224LED-E3-AOP-*	47	GSV11-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	51
CS-30-22LED-*	32	GEAG6-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	47	GSV16-50-224LED-E3-AOP-*	51
CS-30-22LED-DIM-*	32	GEB2-12.5-56LED-E3-RU-AOP-*	52	GSV16-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	51
CSLO-35-LED-E5-WW	40	GEB2-12.5-56LED-E3-RU-AOP-DIM-*	52	GWTI3-25-112LED-E3-RU-AOP-*	54
CSLO-46-LED-E5-WW	41	GEB2-18.8-84LED-E3-RU-AOP-*	52	GWTI3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM-*	54
CSLO-81-LED-E5-WW	41	GEB2-18.8-84LED-E3-RU-AOP-DIM-*	52	GWTI3-50-224LED-E3-RU-AOP-*	54
CSX-20-LED-E1-*	33	GEB3-25-112LED-E3-RU-AOP-*	52	GWTI3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*	54
CT-15-9LED-*	32	GEB3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM-*	52	GWTIA3-25-112LED-E3-RU-AOP-*	53
CT-20-12LED-*	32	GEB3-25-112LED-E3-RU-AOP-LV-*	52	GWTIA3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM-*	53
CT-20-12LED-DIM-*	32	GEB3-25-112LED-E3-RU-AOP-LV-DIM-*	52	GWTIA3-50-224LED-E3-RU-AOP-*	53
CT-30-22LED-*	32	GEB3-50-224LED-E3-RU-AOP-*	52	GWTIA3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*	53
CT-30-22LED-DIM-*	32	GEB3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*	52	GWTIA5-100-448LED-E3-RU-AOP-*	53

GWTIA5-100-448LED-E3-RU-AOP-DIM-*53	LJRS-60-LED-SF-CW	88	ROWS	28
GWTIA5-50-224LED-E3-RU-AOP-* 53	LSCB-20-12LED-*	22	ROWST	28
GWTIA5-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-* 53	LSCB-20-12LED-DIM-*	22	RPISEI-24LED-E3-WW	18
GWTS3-25-112LED-E3-AOP-* 54	LSCB-30-22LED-*	22	SBAR-2-LED-E5-*	62
GWWM3-25-112LED-E3-RU-AOP-* 53	LSCB-30-22LED-DIM-*	22	SEXT-2-LED-E5-R	62
GWWM3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM-*53	LSLO-106-LED-E5-WW	42	SHM-2-LED-E5-*	62
GWWM3-50-224LED-E3-RU-AOP-* 53	LSLO-45-LED-E5-WW	42	SHO-2-LED-E5-*	62
GWWM3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-* 53	LSLO-71-LED-E5-WW	42	SMH-2-LED-E5-*	62
GWWM5-100-448LED-E3-RU-AOP-* 53	LY3-25-112LED-E3-RU-AOP-* 72		SMU-2-LED-E5-*	62
GWWM5-100-448LED-E3-RU-AOP-DIM-*53	LY4-12.5-56LED-E3-RU-AOP-*72		SNS-2-LED-E5-*	62
GWWM5-50-224LED-E3-RU-AOP-* 53	LYE3-8-80LED-E1-DIM-*	72	SSAD-2-LED-E5-*	62
GWWM5-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-* 53	LYE4-4-40LED-E1-DIM-*	72	SSAI-2-LED-E5-*	62
HOT-1-1LED-WW	MCRE-15-LED-E3-WW	18	SSAL-2-LED-E5-*	62
JCDQX-8-LED-E3-WW	MCRE-28-LED-E3-WW	18	SSLO-24-LED-E5-WW	40
JCDRE-28-LED-E3-WW	MCSEI-34-LED-E3-WW	18	SUB-38-LED-E3-CW	85
JCDRE-30-LED-E3-WW	MEC-1-1LED-*	15	SUX-12-LED-E3-*	33
JCDSEI-13-LED-E3-WW	MWP-20LED-E3-DIM-CW	76	SUX-18-LED-E3-*	33
JCDSEI-24-LED-E3-WW	MWP-40LED-E3-DIM-CW	76	SUX-24-LED-E3-*	33
JCDSEI-8.5-LED-E3-WW	PANLED1-36-E3-DIMT-NW	44	SUX-6-LED-E3-*	33
JCDX-8-LED-E3-WW	PANLED1-36-E3-NW	44	SVE1-LED-E1-*	68
JR1-10-LED-E1-DIM-*	PANLED1-40-E3-DIM-*	45	SVE1-LED-E2-*	68
JR1-10-LED-E2-DIM-*	PANLED3-36-E3-DIMT-NW	44	SVE2-LED-E5-*	68
JR2-10-LED-E1-DIM-*	PANLED3-36-E3-NW	44	SVEG1-LED-E5-*	68
JR2-10-LED-E2-DIM-*	PANLED3-40-E3-DIM-*	45	SVEQG1-LED-E5-*	68
JR2-15-LED-E1-DIM-*	PANLED6-60-E3-DIM-*	45	SWF-2-LED-E5-*	62
JR2-15-LED-E2-DIM-*	PANLED6-60-E3-DIMT-NW	44	SWP-150-LED-E3-CW	81
JR2-20-LED-E1-DIM-*	PANLED6-60-E3-NW	44	TADA1-5-4LED-*	4
JR2-20-LED-E2-DIM-*	PCJ-4-4LED-*	66	TADA1-7-5LED-*	4
JRQ1-10-LED-E1-DIM-*	PCJC-12-12LED-*	67	TADA2-10-7LED-*	4
JRQ1-10-LED-E2-DIM-*	PCJC-3-3LED-*	67	TADA2-7-5LED-*	4
JRQ2-10-LED-E1-DIM-*	PCJC-31/2-37LED-*	66	TADA3-10-6LED-*	4
JRQ2-10-LED-E2-DIM-*	PCJC-6-6LED-*	67	TADA3-15-9LED-*	4
JRQ2-15-LED-E1-DIM-*	PCJC-9-9LED-*	67	TADA3-20-12LED-*	4
JRQ2-15-LED-E2-DIM-*	PCJCQ-11/2-16LED-*	66	TADA3-20-12LED-DIM-*	4
JRQ2-20-LED-E1-DIM-*	PCJQ-4-4LED-*	66	TADA3-30-22LED-*	4
JRQ2-20-LED-E2-DIM-*	PHB-150-LED-E3-CW	81	TADA3-30-22LED-DIM-*	4
JRX-10-LED-E1-*	PHDS1-1-1LED-1-*	10	TADAQ-20-12LED-AOP-*	6
JRX-20-LED-E1-*	PHDS1-3-3LED-1-*	10	TADAQ-20-12LED-AOP-DIM-*	6
JRX-5-LED-E1-*	PHRE-15-LED-E3-WW	12	TADAQ-30-22LED-AOP-*	6
JRX-7-LED-E1-*	PI-3-3LED-*	70	TADAQ-30-22LED-AOP-DIM-*	6
LED-1212V.*	PISEI-24-LED-E3-WW	18	TADEX-10-LED-E3-*	4
LED-1212V-RGB	PRC-260-208-E5-AOP-RE-L	87	TADEX2-20-LED-E3-*	4
LED-412V.*	PRO-18-6LED-*	74	TADEX3-30-LED-E3-*	4
LED-412V-RGB	PRO-18-6LED-RGB	74	TADFT-15-LED-E3-DIM-IP-*	7
LED-812V.*	PRO-6-6LED-*	74	TADFT-20-LED-E3-DIM-IP-*	7
LED-812V-RGB	PRO-6-6LED-RGB	74	TADFT-30-LED-E3-DIM-IP-*	7
LED-WW-*	Q-10LED-E3-*	77	TADFT-52-LED-E3-DIM-IP-*	7
LED-WW-60-60LED-*	Q-150LED-E3-*	77	TADFW1-15-LED-E3-DIM-*	6
LED-WW-60-60LED-RGB	Q-30LED-E3-*	77	TADFW1-20-LED-E3-DIM-*	6
LED-WW-72-36LED-*	QCDRE-15-LED-E3-WW	14	TADFW1-30-LED-E3-DIM-*	6
LED-WW-72-36LED-RGB	QEC1-1-1LED-WW	15	TADFW1-52-LED-E3-DIM-*	6
LED-WW-RGB	QEC2-2-2LED-WW	15	TADFW2-15-LED-E3-DIM-*	7
LJBU-100-LED-E3-CW	QEC3-3-3LED-WW	15	TADFW2-20-LED-E3-DIM-*	7
LJBU-150-LED-E3-CW	QERX-30-LED-E3.*	13	TADFW2-30-LED-E3-DIM-*	7
LJBU-200-LED-E3-CW	QESEI-24-LED-E3-WW	14	TADFW2-52-LED-E3-DIM-*	7
LJBU-240-LED-E3-CW	QESEI-34-LED-E3-WW	14	TADSW1-17-LED-E3-DIM-*	7
LJLIT-100-2LED-12V-CW	QEW1-15-LED-E3-DIM-*	8	TADSW1-26-LED-E3-DIM-*	7
LJLIT-100-2LED-E3-CW	QEW2-15-LED-E3-DIM-*	8	TADSW1-42-LED-E3-DIM-*	7
LJLIT-120-2LED-E3-CW	QEW2-20-LED-E3-DIM-*	8	TADSW2-17-LED-E3-DIM-*	8
LJLIT-50-1LED-12V-CW	QEW2-30-LED-E3-DIM-*	8	TADSW2-26-LED-E3-DIM-*	8
LJLIT-50-1LED-E3-CW	QEW2-52-LED-E3-DIM-*	8	TADSW2-42-LED-E3-DIM-*	8
LJLIT-60-12LED-E3-NW	R-1LED	63	TD-25-112LED-E3-RU-*	24
LJLIT-80-16LED-E3-NW	RCASEI-34-LED-E3-WW	19	TDA3	25
LJLSB-12-LED-E3-WW	RCISEI-34-LED-E3-WW	19	TDA5	25
LJLSC-40-LED-E3-NW	RGLSEI-6-LED-GU-*	19	TDF-25-112LED-E3-*	24
LJLSC-60-LED-E3-NW	RIESEI-100	20	TDF-25-112LED-E3-DIM-*	24
LJLSC-80-LED-E3-NW	RIESEI-200	20	TDF-50-224LED-E3-*	24
LJLSQ-40-LED-E3-NW	RISEI-100	20	TDF-50-224LED-E3-DIM-*	24
LJLSQ-60-LED-E3-NW	RISEI-200	20	TLF-72-LED-*	69
LJLSQ-80-LED-E3-NW	RMCRE-15-LED-E3-WW	18	TLF-LED-*	69
LJLY-105-LED-E3-CW	RMCRE-28-LED-E3-WW	18	WP-40LED-E3-DIM-CW	76
LJLY-35-LED-E3-CW	RMCEI-34-LED-E3-WW	18	WP-60-LED-E3-DIM-CW	76
LJLY-50-LED-E3-CW	ROWE	28	WP-90-LED-E3-DIM-CW	76
LJLY-70-LED-E3-CW	ROWET	28	WWRE-15-LED-E3-WW	12
LJLY-80-LED-E3-CW	ROWR	28	WWX-6-LED-E3-*	13
LJRS-40-LED-SF-CW	ROWRT	28		



• MISION •

EMPRESA 100% MEXICANA
DEDICADA AL DISEÑO,
FABRICACIÓN,
INTEGRACIÓN Y
COMERCIALIZACIÓN
DE EQUIPOS Y SISTEMAS
DE ILUMINACIÓN
CON LOS MÁS ALTOS
ESTÁNDARES
DE CALIDAD Y
TECNOLOGÍA
DE PUNTA.

COMPROMISO
CON TODOS NUESTROS
COLABORADORES,
PARA LOGRAR SU
DESARROLLO
PERSONAL Y
FAMILIAR.

• VALORES •

CALIDAD EN TODAS
LAS ACTIVIDADES QUE REALIZAMOS

PARA SATISFACER A LOS CLIENTES
MÁS EXIGENTES Y TENER UN
ALTO GRADO DE CONFIABILIDAD

PASIÓN DE TODOS NUESTROS
COLABORADORES EN SU DÍA A DÍA
PARA ALCANZAR NUESTRA MISIÓN.

RESPONSABILIDAD
QUE ASUMIMOS EN TODOS
NUESTROS PROCESOS PARA
IR MÁS ALLÁ DE LO QUE ESPERAN
NUESTROS CLIENTES.

RESPECTO A NUESTROS
COLABORADORES, CLIENTES Y AL MEDIO AMBIENTE
FAMILIAR. AL UTILIZAR MATERIALES,
Y MAQUINARIA BIO-AMIGABLES.

VISION

CONTINUAR ESFORZANDONOS DIARIAMENTE PARA SER EL NO. 1 EN EL MERCADO DE ESPECIFICACION DE ILUMINACION, TANTO EN NUESTRO PAIS COMO EN LOS PAISES A LOS QUE EXPORTAMOS, OPERANDO SIEMPRE DE FORMA EFICIENTE, UTILIZANDO DE MANERA RACIONAL NUESTROS RECURSOS Y TENIENDO EL COMPROMISO DE SUPERAR LAS EXPECTATIVAS DE NUESTROS CLIENTES CON LA PARTICIPACION DE NUESTRO EQUIPO HUMANO SIEMPRE COMPROMETIDO.

MATRIZ

Prosperidad No. 217 col. Agrícola Pantitlán
C.P.: 08100 Iztacalco, México, D.F.
Tels.: (0155) 5115-0235, (0155) 5115-0283,
(0155) 5115-0629 Fax.: (0155) 5115-2713

ljiluminacion@ljiluminacion.com.mx
contacto@ljiluminacion.com.mx

SUCURSAL MONTERREY

Lerma No. 1952 Col. Mitras Centro
C.P.: 64460 Monterrey N.L.
Tel.: (81)8333-6905, (81)8333-1494
Fax.: (81) 8333-1105

lj_monterrey@ljiluminacion.com.mx

SUCURSAL LEÓN

Camelia No. 218 Col. Obregón
C.P.: 37320 León, Guanajuato
TELS. (477)713-0178, * (477)716-2430
FAX (477) 713-0205

lj_leon@ljiluminacion.com.mx

SUCURSAL GUADALAJARA

Efraín González Luna No. 2496 Oficina No. 8
Col. Arcos
C.P 44130
Guadalajara, Jalisco
Tel.: (33) 3070 0089

lj_guadalajara@ljiluminacion.com.mx

SUCURSAL MÉRIDA

Carretera Periférico Poniente Km.41
Tablaje 23452 Local A-17
Mérida Yucatán.
Tel.: (999)206-4558

ramon_patron@ljiluminacion.com.mx



** Lj Iluminación se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.