



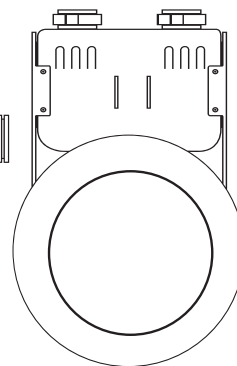
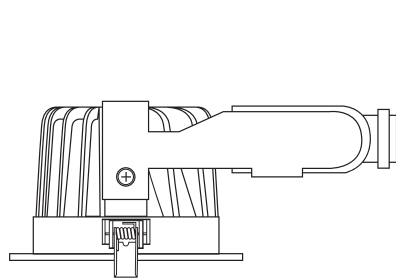
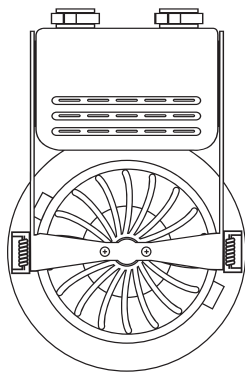
CATALOGO LJ LED
2016-1

INDICE

EMPOTRADOS	3 - 15
RIEL Y CANOPE	17 - 20
SUSPENDIDOS	21 - 25
ROW	27 - 29
CILINDROS Y PLAFONES	31 - 33
ARBOTANTES	35 - 38
OLAMP	39 - 42
GABINETES	43 - 58
SEÑALIZACIÓN Y EMERGENCIA	59 - 63
EXTERIORES	65 - 77
ÁREAS Y VIALIDADES	79 - 83
ESTACIONAMIENTOS Y GASOLINERAS	85 - 87
INDICE ALFABETICO	88 - 89

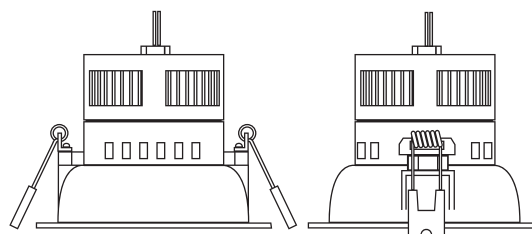
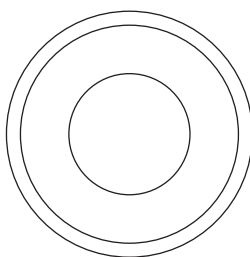


Empotrados



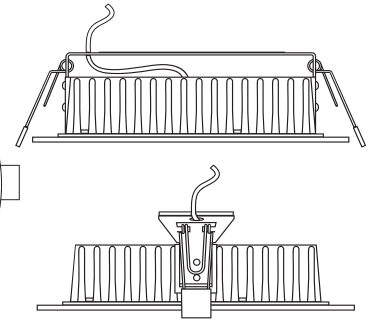
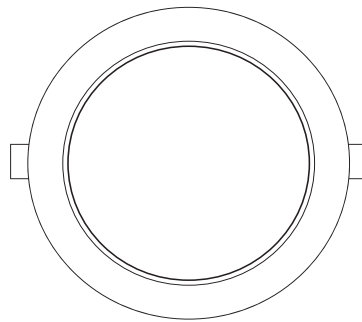
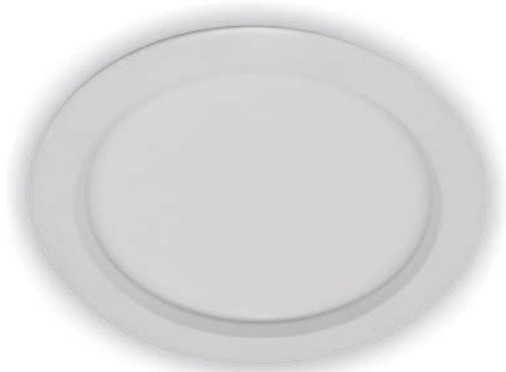
Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	MEDIDAS (CMS)	
							⌀	h
TADA1-5-4LED-*	WW NW CW	3000 3950 5300	5		420 528 540		13.5	6
TADA1-7-5LED-*	WW NW CW	3000 3950 5300	7		615 775 790		13.5	6
TADA2-7-5LED-*	WW NW CW	3000 3950 5300	7	100-277	615 775 790	80	16	7
TADA2-10-7LED-*	WW NW CW	3000 3950 5300	10		931 1169 1197		16	7
TADA3-10-6LED-*	WW NW CW	3000 3950 5300	10		840 1050 1074		19	7.5
TADA3-15-9LED-*	WW NW CW	3000 3950 5300	15	100-277	1260 1575 1611			
TADA3-20-12LED-*	WW NW CW	3000 3950 5300	20	100-277	1680 2100 2148			
TADA3-20-12LED-DIM-*	WW NW CW	3000 3950 5300	20	100-277 ATENUABLE 0-10V O TRIAC	1680 2100 2148	80	19	7.5
TADA3-30-22LED-*	WW NW CW	3000 3950 5300	30	100-277	2426 3100 3222			
TADA3-30-22LED-DIM-*	WW NW CW	3000 3950 5300	30	100-277 ATENUABLE 0-10V O TRIAC	2426 3100 3222			



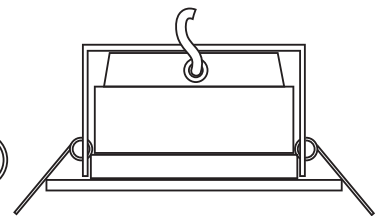
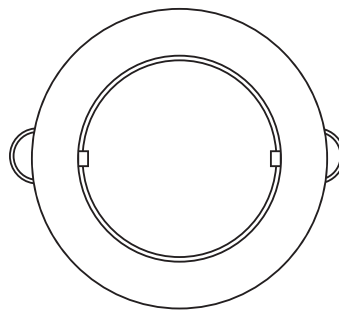
Cuerpo de termoplástico con propiedades para disipar calor.

EMPOTRADO EN BOTE INTEGRAL DE 10CMS. O EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)	
						⌀	h
TADEx-10-LED-E3-*	WW NW	3000 4000	10	100-277	490	13	9.5



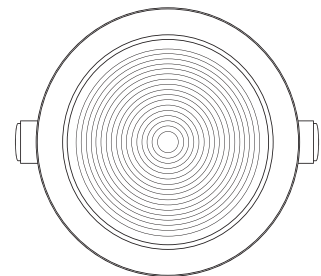
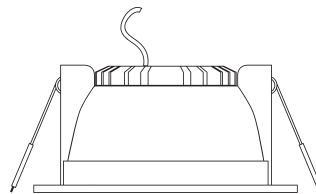
Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)	
						Ø	h
TADEX2-20-LED-E3-*	WW NW	3000 4000	20	100-277	1900	19	5
TADEX3-30-LED-E3	WW NW	3000 4000	30			20	6



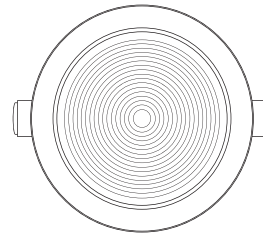
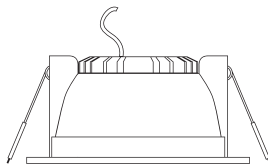
Cuerpo de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN Ó BOTE INTEGRAL DE 10CMS	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)	
						Ø	h
JR10-LED-E1-DIM-*	WW NW	3000 4000	10	120 ATENUABLE TRIAC	1000	16	7
JR10-LED-E2-DIM-*	WW NW	3000 4000		277 ATENUABLE TRIAC			



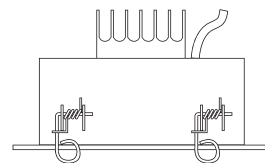
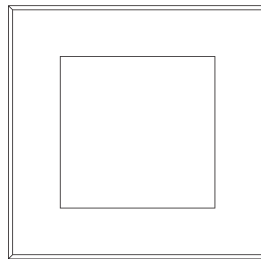
Cuerpo de termoplastico con propiedades para disipar calor.

EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)	
						Ø	h
JRX-5-LED-E1-*	WW NW	3000 4000	5	120	345 359	9	4.5
JRX-10-LED-E1-*	WW NW	3000 4000	10		696 708	13.7	5.5
JRX-20-LED-E1-*	WW NW	3000 4000	20		1311 1361	18.5	5.5



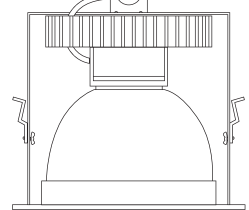
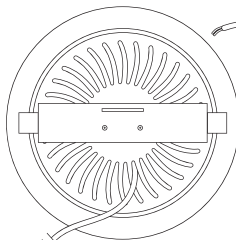
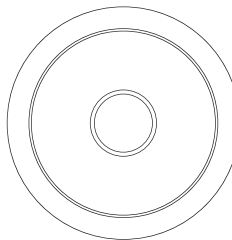
Cuerpo de termoplástico con propiedades para disipar calor.

EMPOTRADO EN PLAFÓN Ó BOTE INTEGRAL DE 8 CMS	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)	
						⊙	h
JRX-7-LED-E1-*	WW NW	3000 4000	7	120	444 460	11	5.5

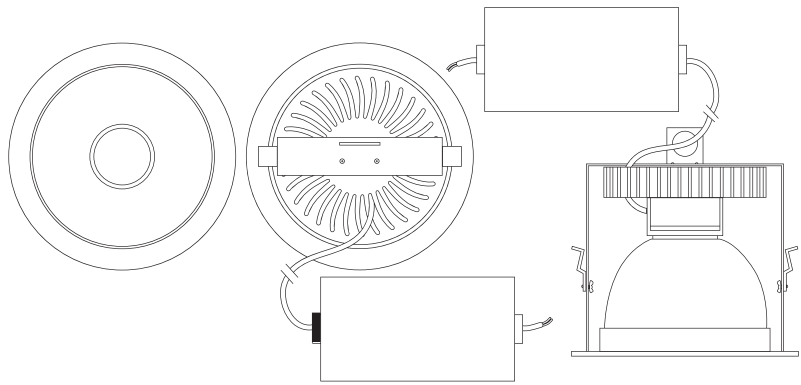


Cuerpo de acero

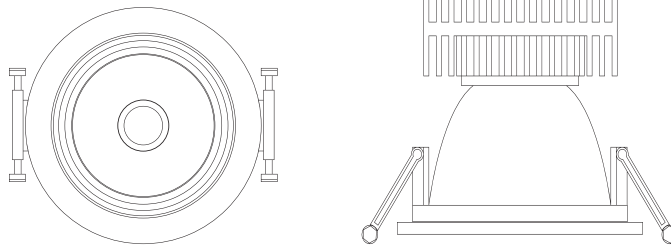
EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	MEDIDAS (CMS)	
							□	h
TADAQ-20-12LED-AOP-*	WW	3000	20	100-277	1155	80	24 X 24	15
	NW	3950			1445			
	CW	5300			1477			
TADAQ-20-12LED-AOP-DIM-*	WW	3000	20	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	1155	80	24 X 24	15
	NW	3950			1445			
	CW	5300			1477			
TADAQ-30-22LED-AOP-*	WW	3000	30	100-277	1669	80	24 X 24	15
	NW	3950			2133			
	CW	5300			2216			
TADAQ-30-22LED-AOP-DIM-*	WW	3000	30	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	1669	80	24 X 24	15
	NW	3950			2133			
	CW	5300			2216			



EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	MEDIDAS (CMS)		☆
						⊙	h	
TADFW1-10.5-LED-E3-DIM-*		10.5		1100				
TADFW1-15-LED-E3-DIM-*		15		1500				
TADFW1-20-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000 *35 = 3500 *40 = 4000	20	100-277 ATENUABLE 0-10V	2000	80	24	24	50°
TADFW1-30-LED-E3-DIM-*		30		3000				
TADFW1-52-LED-E3-DIM-*		52		5000				

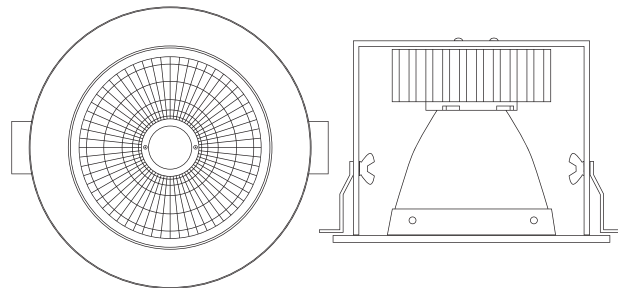


EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	MEDIDAS (CMS)		⚡
						⊙	h	
TADFW2-10.5-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000 *35 = 3500 *40 = 4000	10.5	100-277 ATENUABLE 0-10V	1100	80	20	24	36°
TADFW2-15-LED-E3-DIM-*		15		1500				
TADFW2-20-LED-E3-DIM-*		20		2000				
TADFW2-30-LED-E3-DIM-*		30		3000				
TADFW2-52-LED-E3-DIM-*		52		5000				

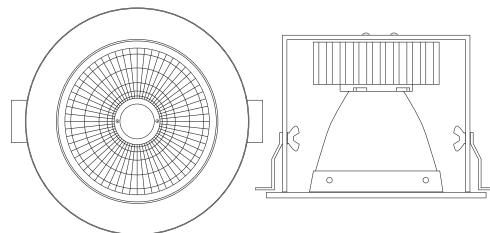


Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	MEDIDAS (CMS)		⚡
						⊙	h	
EFF-10.5-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000 *35 = 3500 *40 = 4000	10.5	100-277 ATENUABLE 0-10V	1100	80	19	17.5	60°
EFF-15-LED-E3-DIM-*		15		1500				
EFF-20-LED-E3-DIM-*		20		2000				
EFF-30-LED-E3-DIM-*		30		3000				



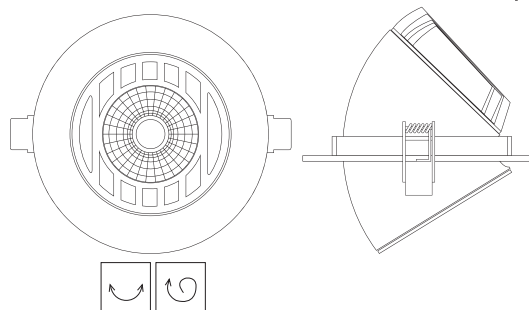
EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	MEDIDAS (CMS)		⚡
						⊙	h	
TADSW1-10-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000 *40 = 4000	10	100-277 ATENUABLE 0-10V	1100	80	11	11	17.5°
TADSW1-17-LED-E3-DIM-*		17		2000				
TADSW1-26-LED-E3-DIM-*		26		3000				
TADSW1-42-LED-E3-DIM-*		42		4500				



EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	MEDIDAS (cms)		⚡
						⊙	h	
TADSW2-10-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000 *40 = 4000	10	100-277 ATENUABLE 0-10V	1100	80	14	14	58°
TADSW2-17-LED-E3-DIM-*		17		2000				
TADSW2-26-LED-E3-DIM-*		26		3000				
TADSW2-42-LED-E3-DIM-*		42		4500				



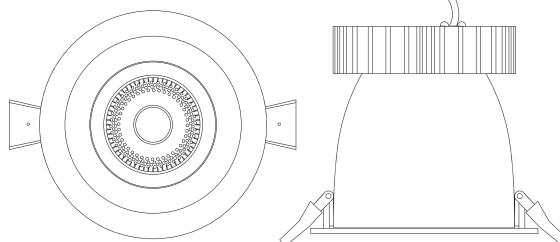
Cuerpo de inyección de aluminio



EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	MEDIDAS (cms)		⚡
						⊙	h	
DCSEI-10-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000 *40 = 4000	10	100-277 ATENUABLE 0-10V	1100	80	16.9	14	40°
DCSEI-17-LED-E3-DIM-*		17		2000				
DCSEI-26-LED-E3-DIM-*		26		3000				



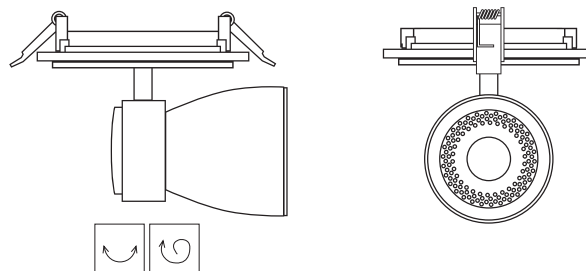
Cuerpo de inyección de aluminio



EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	(CRI)	MEDIDAS (cms)		⚡
						⊙	h	
EACSEI-34LED-E3-WW	3000	34	120-277	3000	90	17	16	24°
EACSEI-45LED-E3-WW		45		4000				



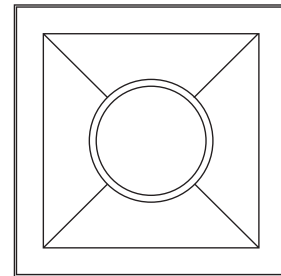
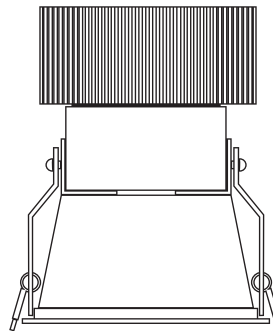
Cuerpo de inyección de aluminio



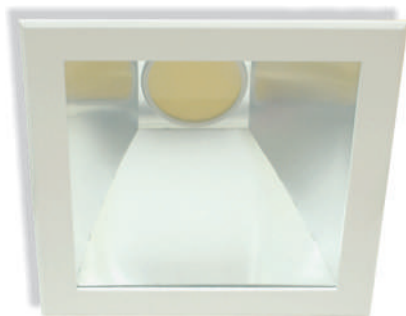
EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	(CRI)	MEDIDAS (cms)	⚡
ECASEI-34LED-E3-WW	3000	34	120-277	3000	90	9.5	24°



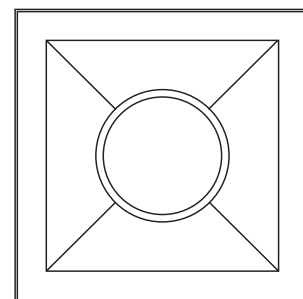
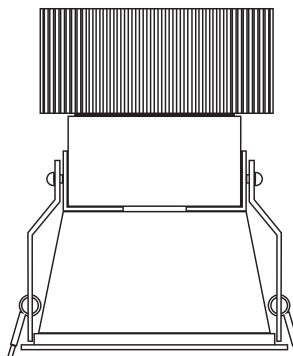
Cuerpo de inyección de aluminio



EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	MEDIDAS (cms)		☆
						□	h	
QEW1-10.5-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000 *35 = 3500 *40 = 4000	10.5	100-277 ATENUABLE 0-10V	1100	80	14 X 14	14	68°



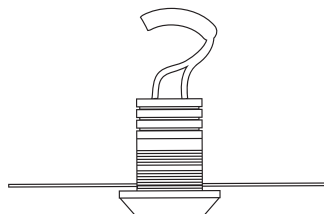
Cuerpo de inyección de aluminio



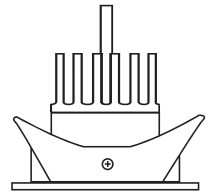
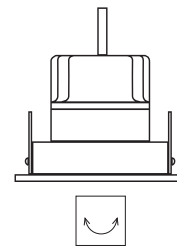
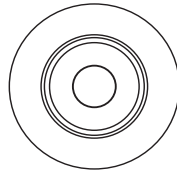
EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	MEDIDAS (cms)		☆
						□	h	
QEW2-15-LED-E3-DIM-*		15		1500				
QEW2-20-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000 *35 = 3500 *40 = 4000	20	100-277 ATENUABLE 0-10V	2000	80	20 X 20	19	66°
QEW2-30-LED-E3-DIM-*		30		3000				
QEW2-52-LED-E3-DIM-*		52		5000				



Cuerpo de aluminio maquinado

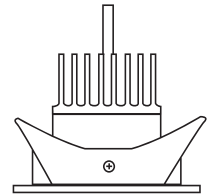
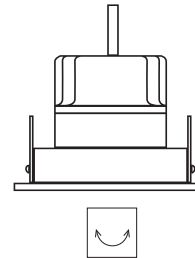
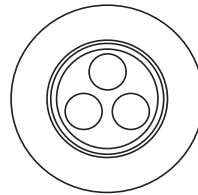


EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (cms)	
					⊙	h
MEC-1-1LED-*	WW CW	3000 6000	1	100-240	3	3.5



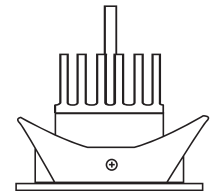
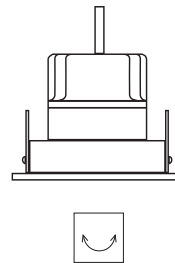
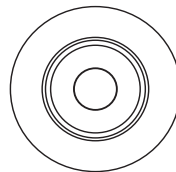
Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	MEDIDAS (CMS)	
					⊙	h
EDS1-1-1LED-1-*	CW	5700	100-240	1	7	5



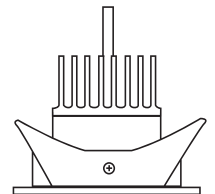
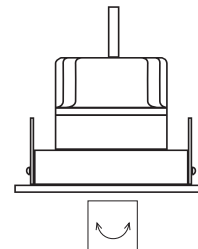
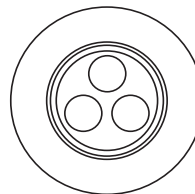
Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	MEDIDAS (CMS)	
					⊙	h
EDS1-3-3LED-1-*	WW CW	3000 5700	100-240	3	9	5



Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	MEDIDAS (CMS)	
					⊙	h
PHDS1-1-1LED-1-*	WW CW	3000 5700	100-240	1	7	6

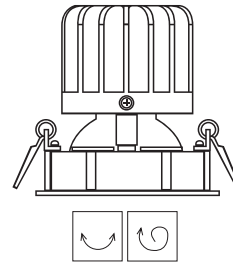
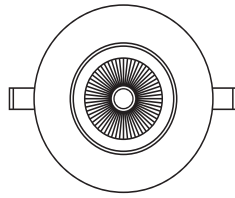


Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	MEDIDAS (CMS)	
					⊙	h
PHDS1-3-3LED-1-*	WW CW	3000 5700	100-240	3	9	6



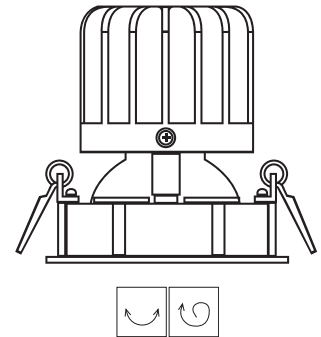
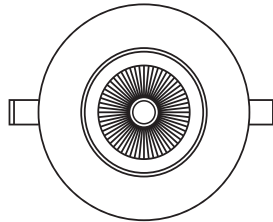
Cuerpo de inyección de aluminio



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



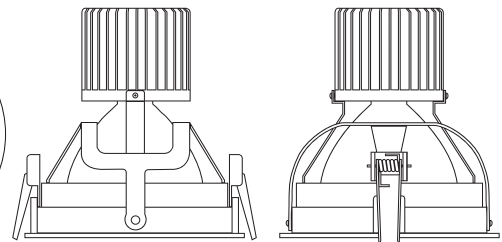
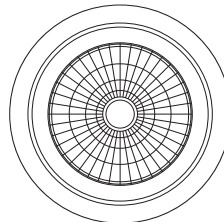
Cuerpo de inyección de aluminio



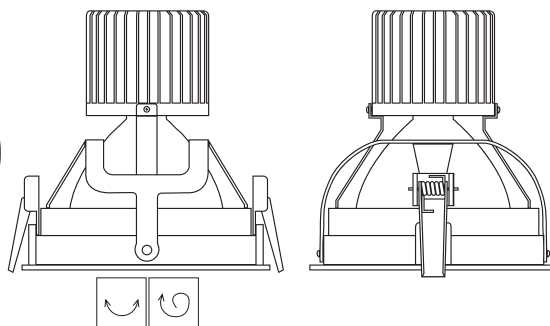
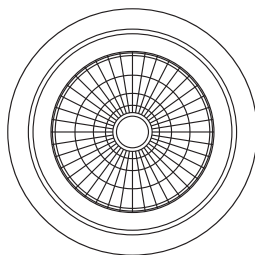
EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	(CRI)	MEDIDAS (cms)		⚡
						⌀	h	
JCDSEI-24LED-E3-WW	3000	24	100-277	2000	90	19.5	16.5	24°




Cuerpo de inyección de aluminio

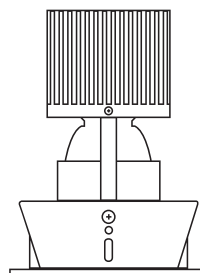
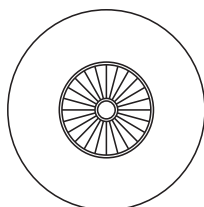


EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	(CRI)	MEDIDAS (cms)		⚡
						⌀	h	
JCDRE-28LED-E3-WW	3000	28	100-277	2632	90	19	18.5	40°




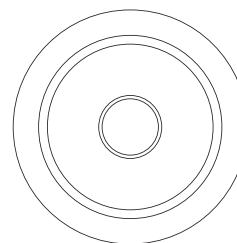
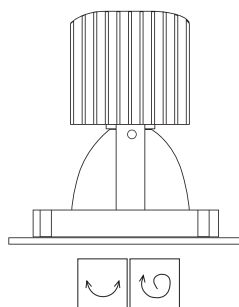
Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	(CRI)	MEDIDAS (cms)		
						⊙	h	
JCDRE-30LED-E3-WW	3000	30	100-277	2630	90	15.3	15.3	20°




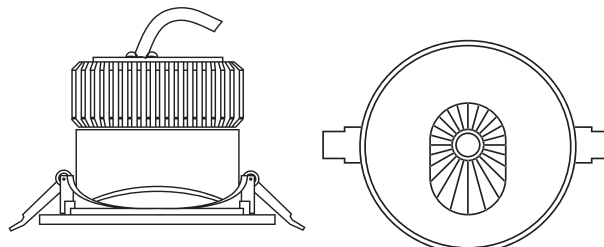
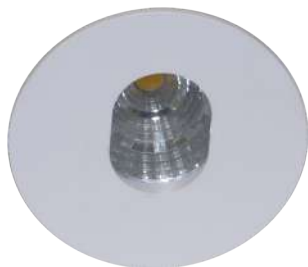
Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	(CRI)	MEDIDAS (cms)		
						⊙	h	
PHRE-15LED-E3-WW	3000	15	100-277	1290	90	9	12	20°



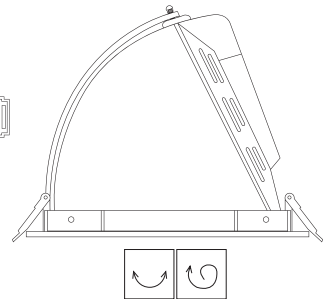
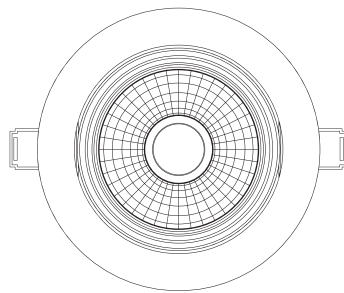
Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	(CRI)	MEDIDAS (cms)		
						⊙	h	
WWRE-15LED-E3-WW	3000	15	100-277	1290	90	10.7	11.5	20°



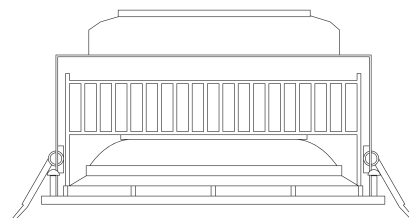
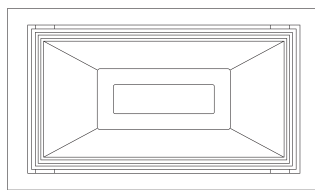
Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (cms)	
						⊙	h
WWX-6-LED-E3-*	WW NW	3000 4000	6	120-277	420	9	7



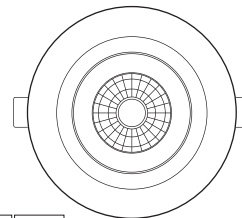
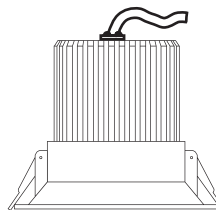
Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (cms)	
					∅	h
DCX-30-LED-E3-WW	3000	30	120-277	2100	21.5	17.5



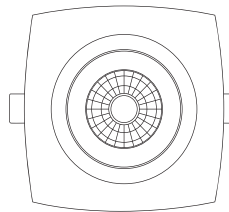
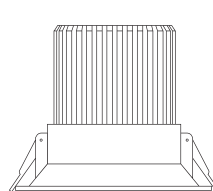
Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (cms)	
						□	h
QERX-30-LED-E3-*	WW NW	3000 4000	30	120-277	2100	23.5 X 14.6	13.5



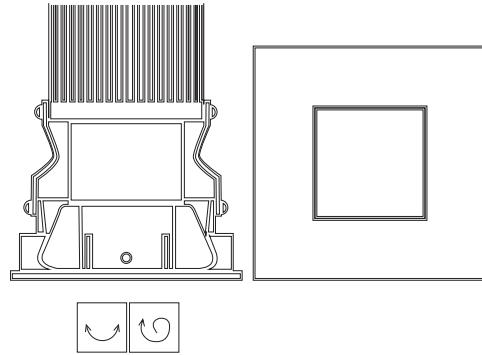
Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (cms)	
					∅	h
JCDX-8-LED-E3-WW	3000	8	120-277	560	10	9



Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (cms)	
					□	h
JCDQX-8-LED-E3-WW	3000	8	120-277	560	10 X 10	9

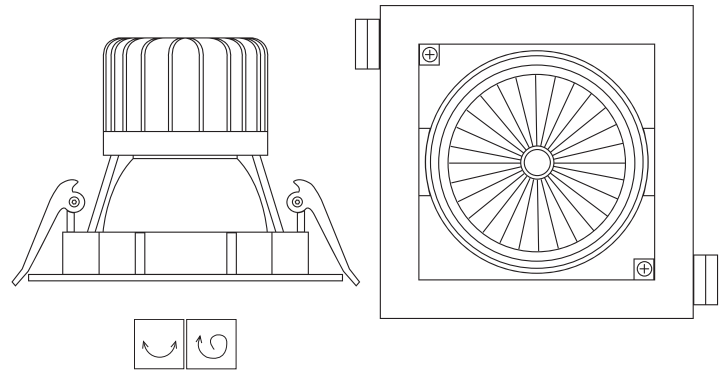


Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	(CRI)	MEDIDAS (CMS)		
						□	h	
QCDRE-15LED-E3-WW	3000	15	100-277	1290	90	9.4 X 9.4	11	20°



Configuración en línea

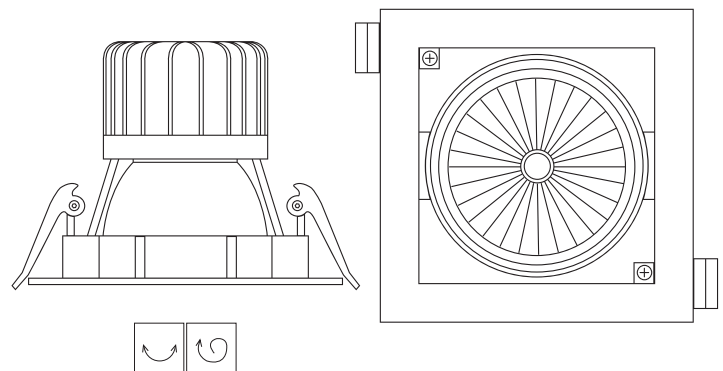


Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	(CRI)	MEDIDAS (CMS)		
						□	h	
QESEI-24LED-E3-WW	3000	24	100-277	2000	90	19 X 20	15	24° 36°

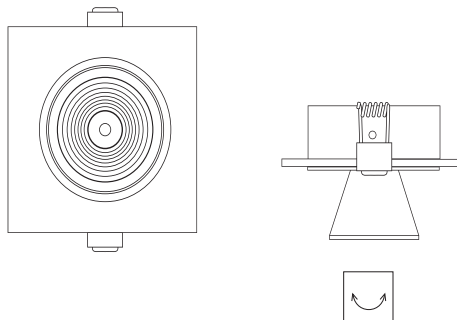


Configuración en línea




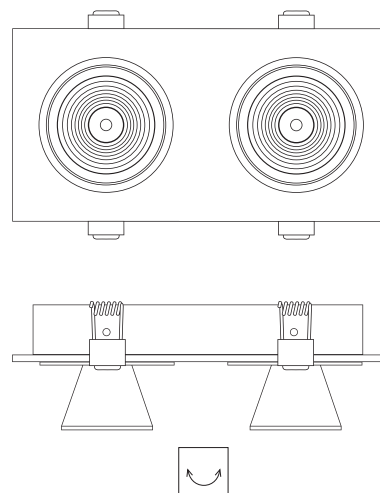
Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	(CRI)	MEDIDAS (CMS)		
						□	h	
QESEI-34LED-E3-WW	3000	34	100-277	3000	90	16.4 X 16.4	14	24° 36°




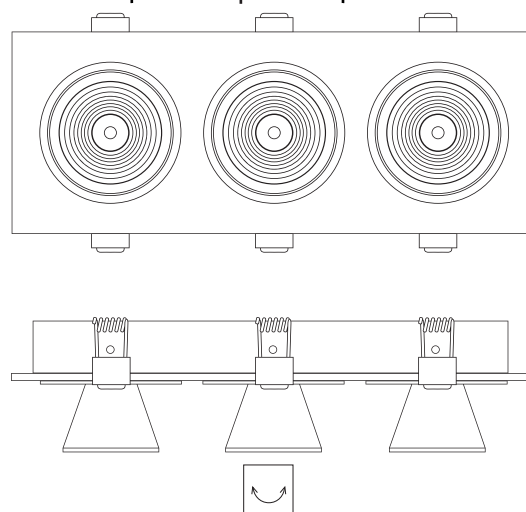
Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)		
				□	h	
QEC1-1-1LED-WW	3000	1	100-240	10 X 10	6.5	30°




Cuerpo de inyección de aluminio

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)		
				□	h	
QEC2-2-2LED-WW	3000	2	100-240	10 X 18	6.5	30°

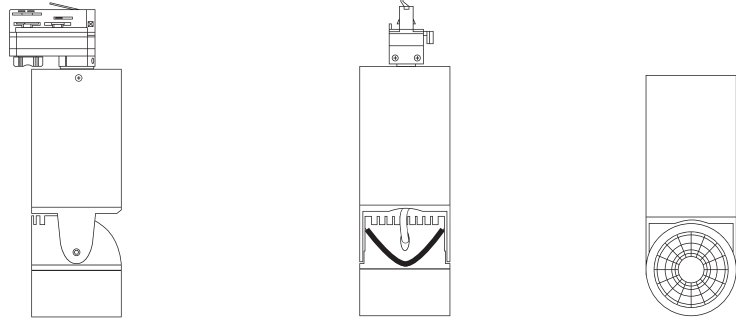


Cuerpo de inyección de aluminio

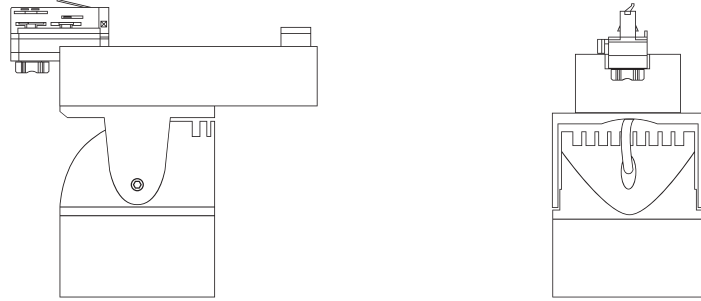
EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)		
				□	h	
QEC3-3-3LED-WW	3000	3	100-240	10 X 26	6.5	30°



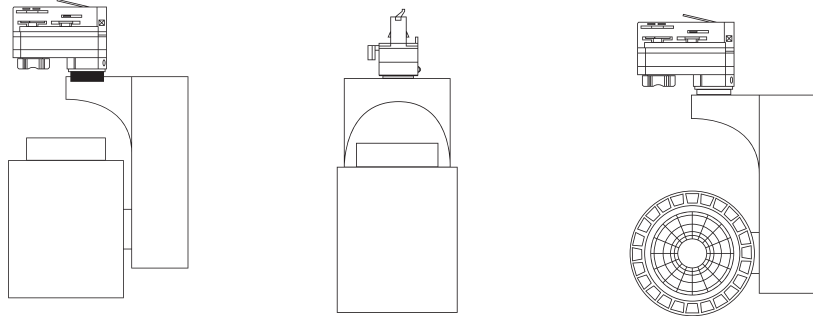
Riel y Canope



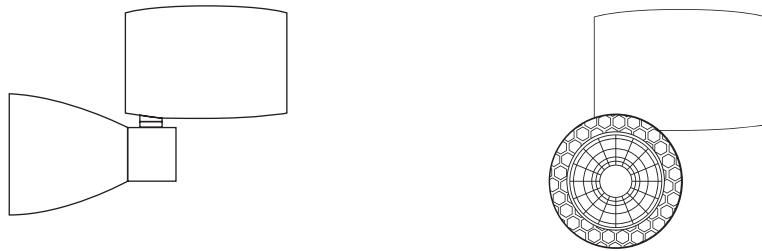
RIEL Y CÁNOPE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	(CRI)	MEDIDAS (CMS)	∠
RMCRE-15LED-E3-WW MCRE-15LED-E3-WW	3000	15	120-277	1290	90	9	40°



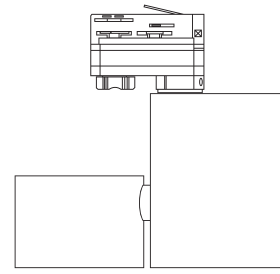
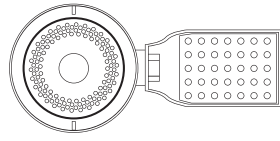
RIEL Y CÁNOPE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	(CRI)	MEDIDAS (CMS)	∠
RMCRE-28LED-E3-WW MCRE-28LED-E3-WW	3000	28	120-277	2632	90	12	40°



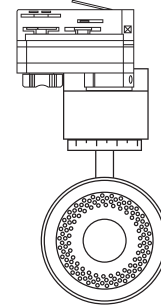
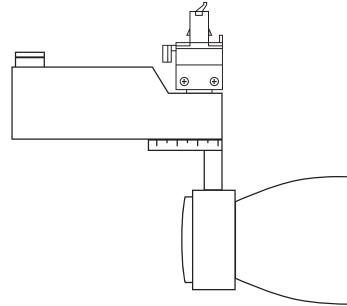
RIEL Y CÁNOPE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	(CRI)	MEDIDAS (CMS)	∠
RMCSEI-34LED-E3-WW MCSEI-34LED-E3-WW	3000	34	120-277	3000	90	10.5	16° 24°



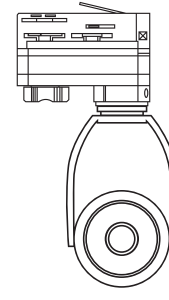
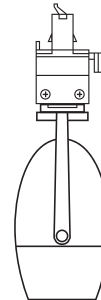
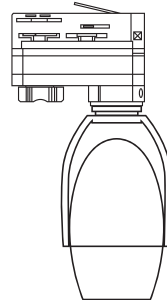
RIEL Y CÁNOPE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	(CRI)	MEDIDAS (CMS)	∠
RPISEI-24LED-E3-WW PISEI-24LED-E3-WW	3000	24	120-277	2000	90	11.5	24°



RIEL Y CÁNOPE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	(CRI)	MEDIDAS (CMS) Ⓢ	☆
RCISEI-34LED-E3-WW CISEI-34LED-E3-WW	3000	34	120-277	3000	90	8.5	24°

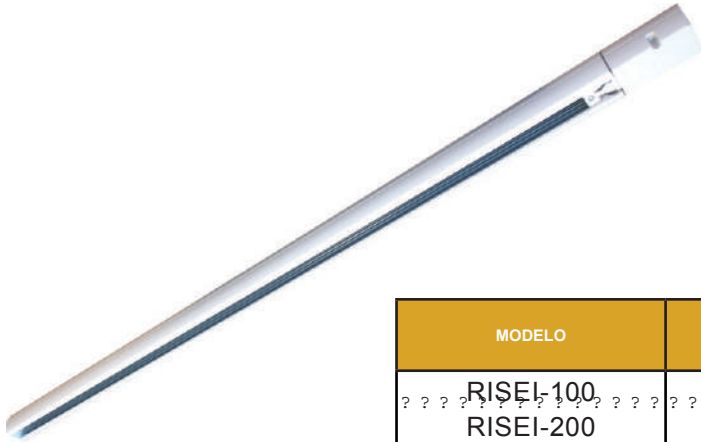


RIEL Y CÁNOPE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	(CRI)	MEDIDAS (CMS) Ⓢ	☆
RCASEI-34LED-E3-WW CASEI-34LED-E3-WW	3000	34	120-277	3000	90	9.5	24°



RIEL Y CÁNOPE	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	TIPO DE LAMPARA	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS) Ⓢ
RGLSEI-6-LED-GU-*	WW CW	2700 6500	6	120	MR- 16 GU-10	300 370	5
GLSEI-6-LED-GU-*	WW CW	2700 6500				300 370	

RIELES Y ACCESORIOS



MODELO	MEDIDAS (CMS)
RIESEL-100	100
RIESEL-200	200

Sobreponer en 3 circuitos



MODELO	MEDIDAS (CMS)
RIESEL-100	100
RIESEL-200	200

Empotrar en 3 circuitos

Conector Recto
CRSEI

Conector L
CLSEI

Conector T
CTSEI



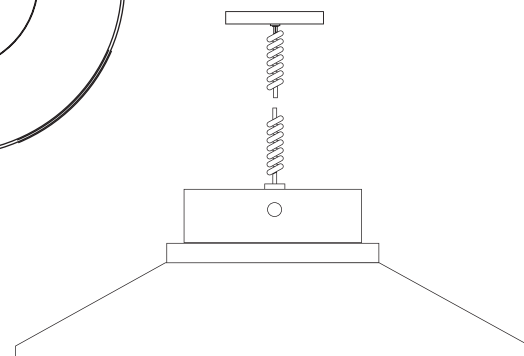
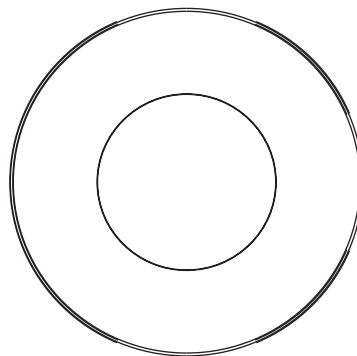
Conector X
CXSEI

Conector Flexible
CFSEI





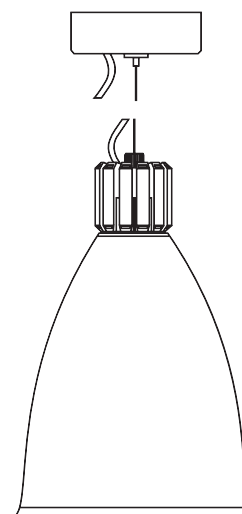
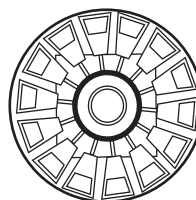
Suspendidos



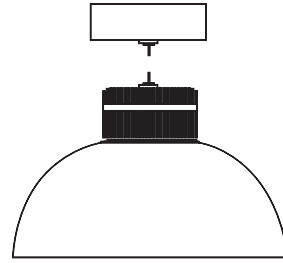
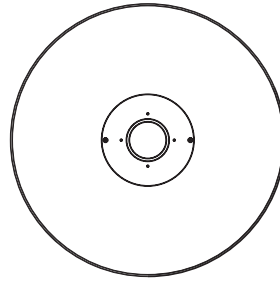
Color de Luminario



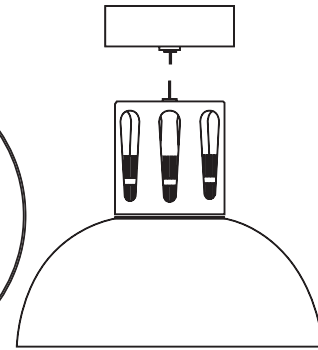
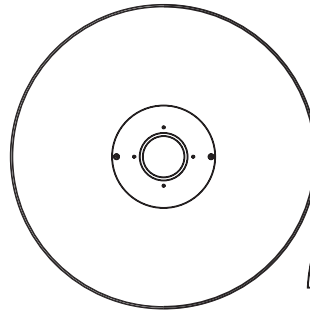
SUSPENDIDO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (cms)	
						⌀	h
LSCB-20-12LED-*	WW	3000	20	100-277	1408	52	21.5
	NW	3950			1761		
	CW	5300			1801		
LSCB-20-12LED-DIM-*	WW	3000	20	100-277 ATENUABLE 0-10V O TRIAC	1408	52	21.5
	NW	3950			1761		
	CW	5300			1801		
LSCB-30-22LED-*	WW	3000	30	100-277	2034	52	21.5
	NW	3950			2599		
	CW	5300			2701		
LSCB-30-22LED-DIM-*	WW	3000	30	100-277 ATENUABLE 0-10V O TRIAC	2034	52	21.5
	NW	3950			2599		
	CW	5300			2701		



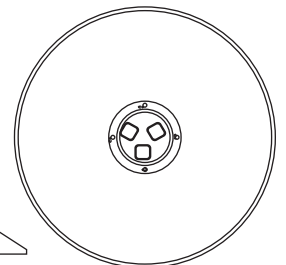
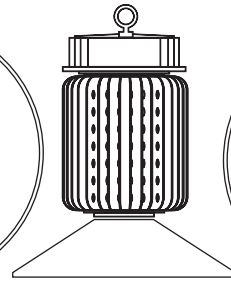
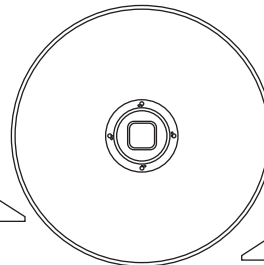
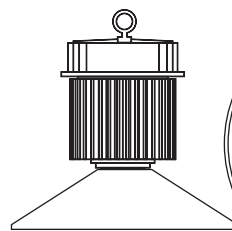
SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (cms)	
					⌀	h
CFSEI-10.5-LED-E3-DIM-*		10.5		1100		
CFSEI-15-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000	15	100-277 ATENUABLE 0-10V	1500	30	44
CFSEI-20-LED-E3-DIM-*	*35 = 3500	20		2000		
CFSEI-30-LED-E3-DIM-*	*40 = 4000	30		3000		



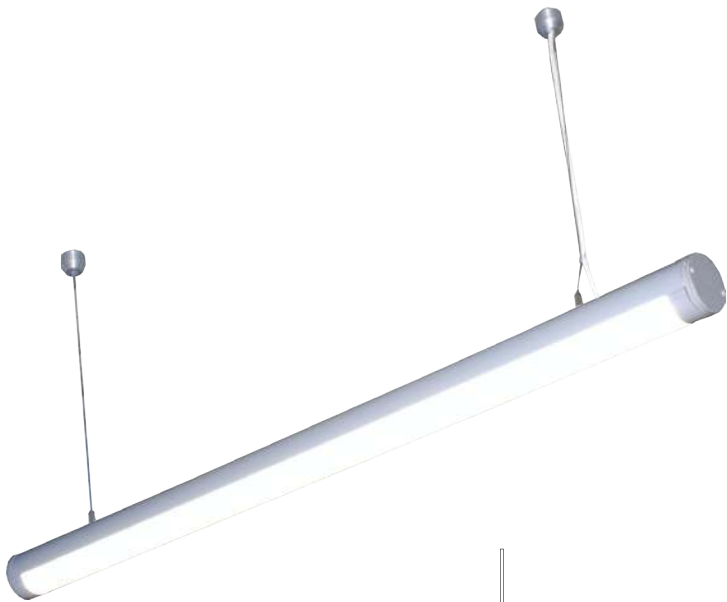
SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)	
					Ø	h
CAF1-10.5-LED-E3-DIM-*		10.5		1100		
CAF1-15-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000	15	100-277	1500	28	26
CAF1-20-LED-E3-DIM-*	*35 = 3500	20	ATENUABLE 0-10V	2000		
CAF1-30-LED-E3-DIM-*	*40 = 4000	30		3000		



SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)	
					Ø	h
CAF2-10.5-LED-E3-DIM-*		10.5		1100		
CAF2-15-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000	15	100-277	1500	40	32
CAF2-20-LED-E3-DIM-*	*35 = 3500	20	ATENUABLE 0-10V	2000		
CAF2-30-LED-E3-DIM-*	*40 = 4000	30		3000		

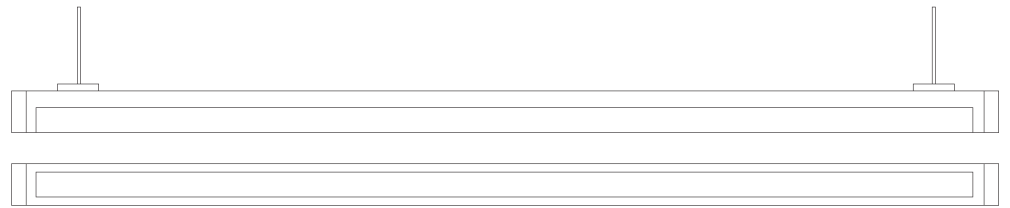


SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)	
					Ø	h
CIA-100-LED-E3-CW		100		9000	50	49
CIA-150-LED-E3-CW	5500 - 6000	150	100-277	13500	50	44
CIA-250-LED-E3-CW		250		21600	50	58



COLOR DE LUMINARIO

BLANCO
 PLATA
 NEGRO

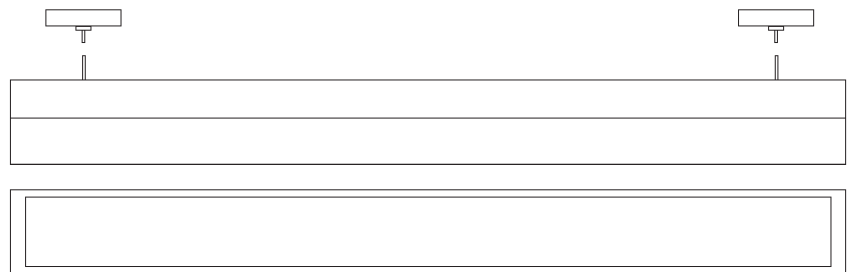


SUSPENDIDO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
TD-25-112LED-E3-RU-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277	2740 2915 2915	10 X 119 X70



COLOR DE LUMINARIO

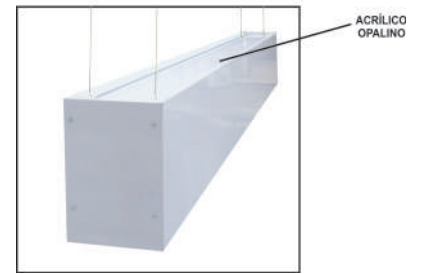
BLANCO
 PLATA
 NEGRO



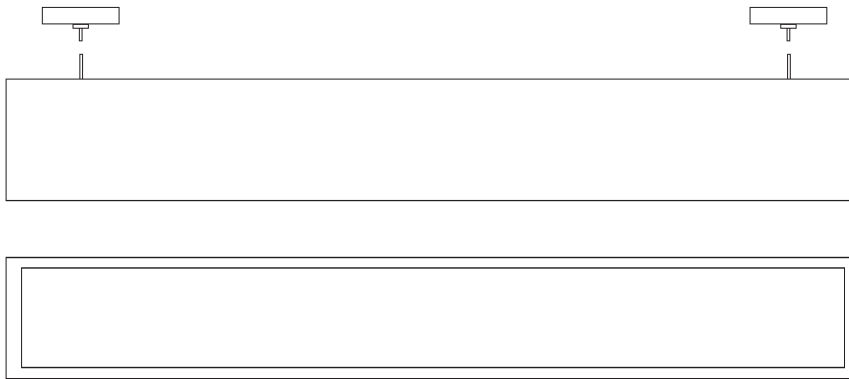
SUSPENDIDO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
TDF-25-112LED-E3-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277	2740 2915 2915	12 X 119 X 70
TDF-25-112LED-E3-DIM-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2740 2915 2915	
TDF-50-224LED-E3-*	WW NW CW	3000 4000 5700	50	100-277	5481 5831 5831	
TDF-50-224LED-E3-DIM-*	WW NW CW	3000 4000 5700	50	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	5481 5831 5831	



VISTA SUPERIOR

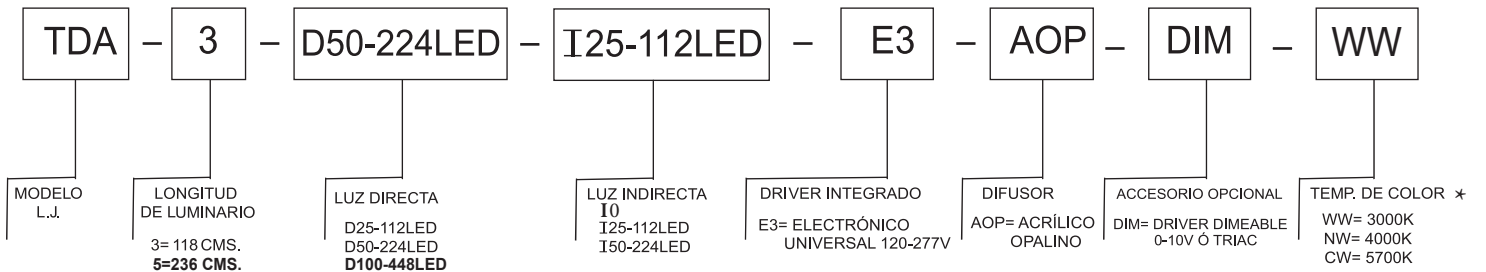


COLOR DE LUMINARIO BLANCO PLATA NEGRO



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

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



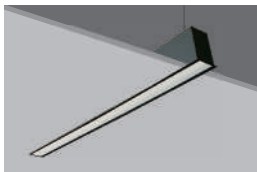
*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)		
		25	50	100
WW	3000	2972	5944	11888
NW	4000	3162	6323	12646
CW	5700	3162	6323	12646



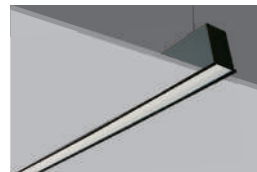
ROW



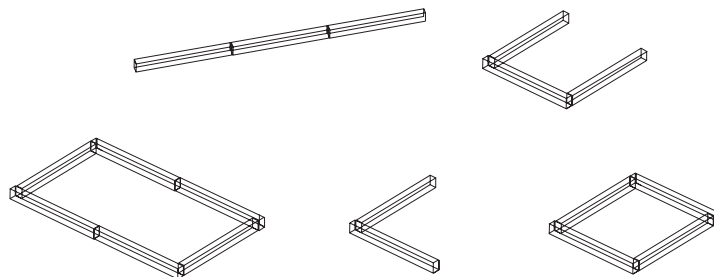
EMPOTRAR



EMPOTRAR EN TIRA CONTINUA



Configuración de Instalación



ROWE - 3 - 50-224LED - E3 - AOP - DIM - WW

MODELO L.J.

ROWE (EMPOTRAR)
ROWET (EMPOTRAR EN TIRA CONTINUA)

LONGITUD DE LUMINARIO

3= 7.7 X 120 CMS.
5= 7.7 X 240 CMS

POTENCIA No. DE LEDS

25-112LED
50-224LED
100-448LED

DRIVER INTEGRADO

E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V

DIFUSOR

AOP= ACRÍLICO OPALINO

ACCESORD OPCIONAL

DIM= DRIVER DIMEABLE 0-10V Ó TRIAC

TEMP. DE COLOR *

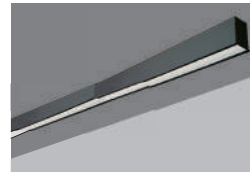
WW= 3000K
NW= 4000K
CW= 5700K



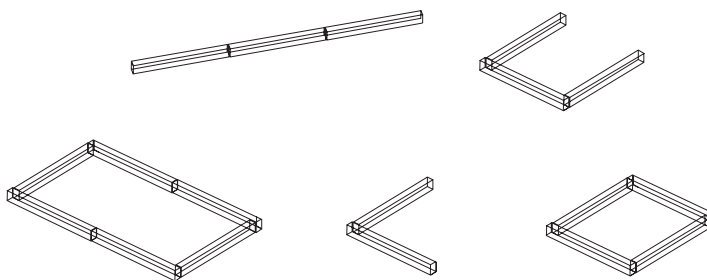
SOBREPONER



SOBREPONER EN TIRA CONTINUA



Configuración de Instalación



ROWRT - 3 - 25-112LED - E3 - AOP - DIM - NW

MODELO L.J.

ROWR (SOBREPONER)
ROWRT (SOBREPONER EN TIRA CONTINUA)

LONGITUD DE LUMINARIO

3= 7.7 X 120 CMS.
5= 7.7 X 240 CMS

POTENCIA No. DE LEDS

25-112LED
50-224LED
100-448LED

DRIVER INTEGRADO

E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V

DIFUSOR

AOP= ACRÍLICO OPALINO

ACCESORD OPCIONAL

DIM= DRIVER DIMEABLE 0-10V Ó TRIAC

TEMP. DE COLOR *

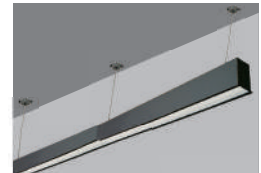
WW= 3000K
NW= 4000K
CW= 5700K



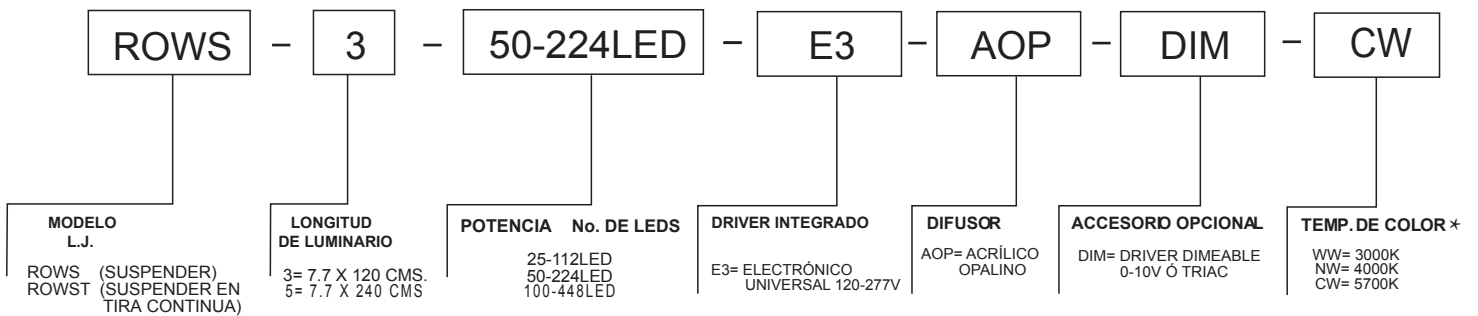
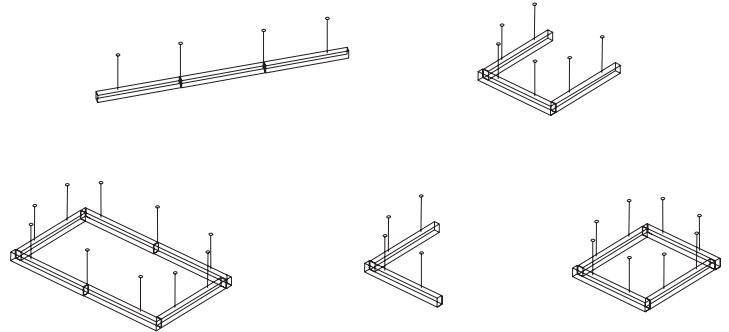
SUSPENDER



SUSPENDER EN TIRA CONTINUA



Configuración de Instalación

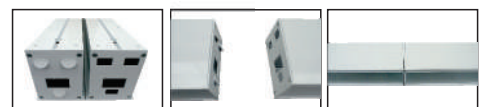


*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)		
		25	50	100
WW	3000	2972	5944	11888
NW	4000	3162	6323	12646
CW	5700	3162	6323	12646

COLOR DE LUMINARIO

BLANCO
 PLATA
 NEGRO

SISTEMA EN TIRA CONTINUA





Cilindros y Plafones



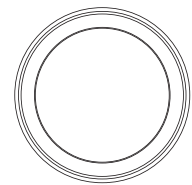
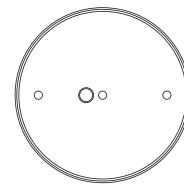
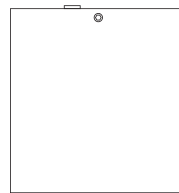
CS
CILINDRO SUSPENDIDO



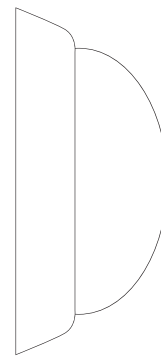
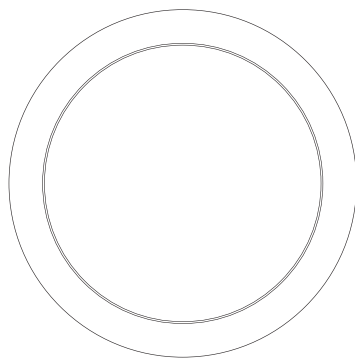
CA
CILINDRO ARBOTANTE



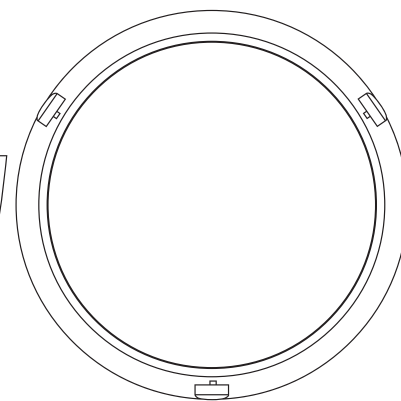
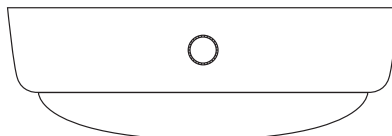
CT
CILINDRO A TECHO



CILINDRO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	MEDIDAS (CMS)	
							Ø	h
CT-15-9LED-*	WW	3000	15	100-277	1260			
	NW	3950			1575			
	CW	5300			1611			
CT-20-12LED-*	WW	3000	20	100-277	1680			
	NW	3950			2100			
	CW	5300			2148			
CT-20-12LED-DIM-*	WW	3000	20	100-277 ATENUABLE 0-10V Ø TRIAC	1680	80	21	20
	NW	3950			2100			
	CW	5300			2148			
CT-30-22LED-*	WW	3000	30	100-277	2426			
	NW	3950			3100			
	CW	5300			3222			
CT-30-22LED-DIM-*	WW	3000	30	100-277 ATENUABLE 0-10V Ø TRIAC	2426			
	NW	3950			3100			
	CW	5300			3222			
CS-15-9LED-*	WW	3000	15	100-277	1260			
	NW	3950			1575			
	CW	5300			1611			
CS-20-12LED-*	WW	3000	20	100-277	1680			
	NW	3950			2100			
	CW	5300			2148			
CS-20-12LED-DIM-*	WW	3000	20	100-277 ATENUABLE 0-10V Ø TRIAC	1680	80	21	80
	NW	3950			2100			
	CW	5300			2148			
CS-30-22LED-*	WW	3000	30	100-277	2426			
	NW	3950			3100			
	CW	5300			3222			
CS-30-22LED-DIM-*	WW	3000	30	100-277 ATENUABLE 0-10V Ø TRIAC	2426			
	NW	3950			3100			
	CW	5300			3222			
CA-15-9LED-*	WW	3000	15	100-277	1260			
	NW	3950			1575			
	CW	5300			1611			
CA-20-12LED-*	WW	3000	20	100-277	1680			
	NW	3950			2100			
	CW	5300			2148			
CA-20-12LED-DIM-*	WW	3000	20	100-277 ATENUABLE 0-10V Ø TRIAC	1680	80	21	20
	NW	3950			2100			
	CW	5300			2148			
CA-30-22LED-*	WW	3000	30	100-277	2426			
	NW	3950			3100			
	CW	5300			3222			
CA-30-22LED-DIM-*	WW	3000	30	100-277 ATENUABLE 0-10V Ø TRIAC	2426			
	NW	3950			3100			
	CW	5300			3222			



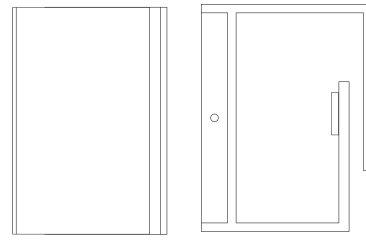
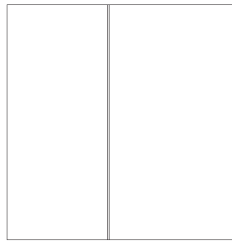
SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS) Ⓢ
2101-7-5LED-*	WW	3000	7	100-277	515	23.6
	NW	3950			649	
	CW	5300			662	
2101-10-7LED-*	WW	3000	10		780	
	NW	3950			979	
	CW	5300			1003	



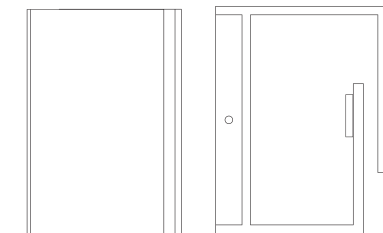
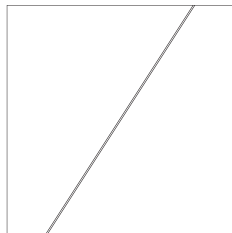
SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS) Ⓢ
AI-20-12LED-*	WW	3000	20	100-277	1408	27
	NW	3950			1761	
	CW	5300			1801	
AI-20-12LED-DIM*	WW	3000	20	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	1408	
	NW	3950			1761	
	CW	5300			1801	
AI-30-22LED-*	WW	3000	30	100-277	2034	
	NW	3950			2599	
	CW	5300			2701	
AI-30-22LED-DIM	WW	3000	30	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2034	
	NW	3950			2599	
	CW	5300			2701	



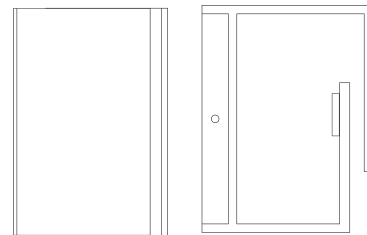
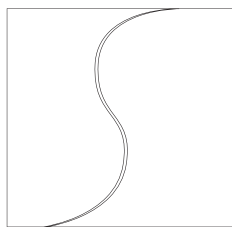
Arbotantes



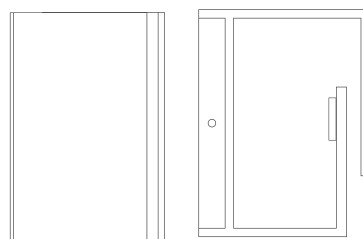
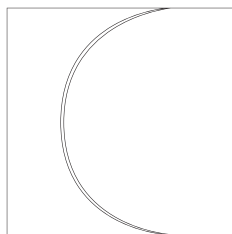
SOBREPONER EN MURO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
ACR-3-LED-E1-*	WW NW	3000 4000	3	127	214 228	10 X 11 X 10



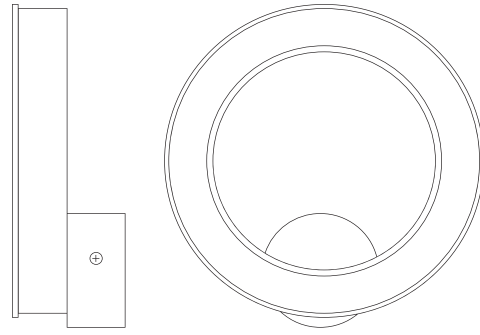
SOBREPONER EN MURO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
ACD-3-LED-E1-*	WW NW	3000 4000	3	127	214 228	10 X 11 X 10



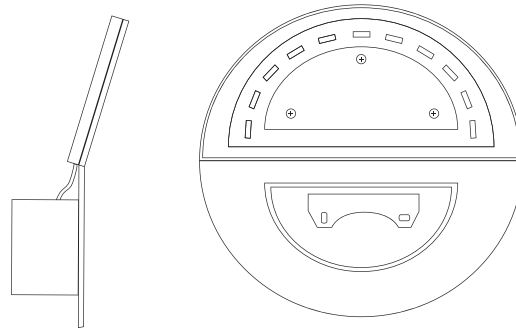
SOBREPONER EN MURO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
ACS-3-LED-E1-*	WW NW	3000 4000	3	127	214 228	10 X 11 X 10



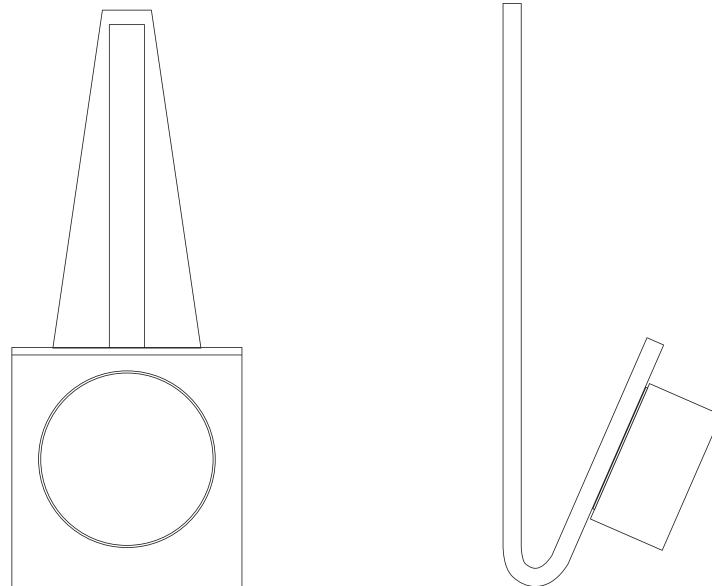
SOBREPONER EN MURO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
ACC-3-LED-E1-*	WW NW	3000 4000	3	127	214 228	10 X 11 X 10



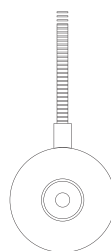
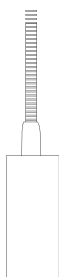
SOBREPONER EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)	
					⌀	a
ACX1-9-LED-E3-WW	3000	9	120-277	600	17	6



SOBREPONER EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)	
					⌀	a
ACX2-6-LED-E3-WW	3000	6	120-277	400	17	9



SOBREPONER EN MURO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)	
						h	a
APAL-5-LED-E3-*	WW NW	3000 4000	5	120-277	585 622	40	18

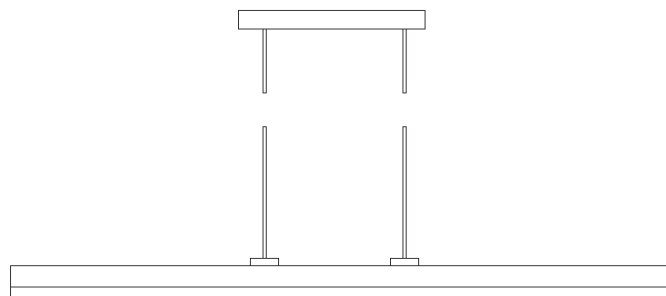
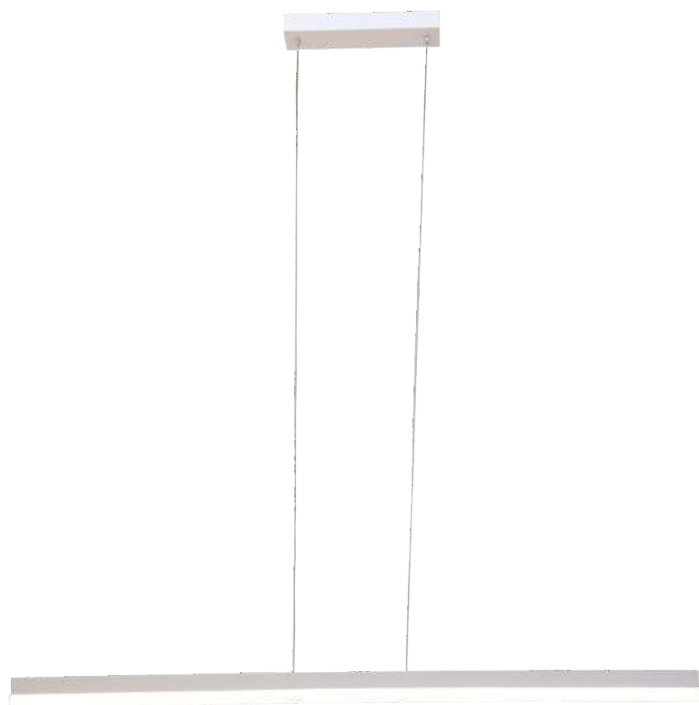


SOBREPONER EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)	
				□	h
HOT-1-1LED-WW	3000	1	100-240	4.5	40

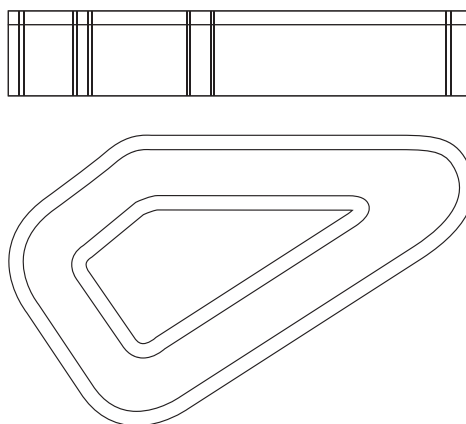
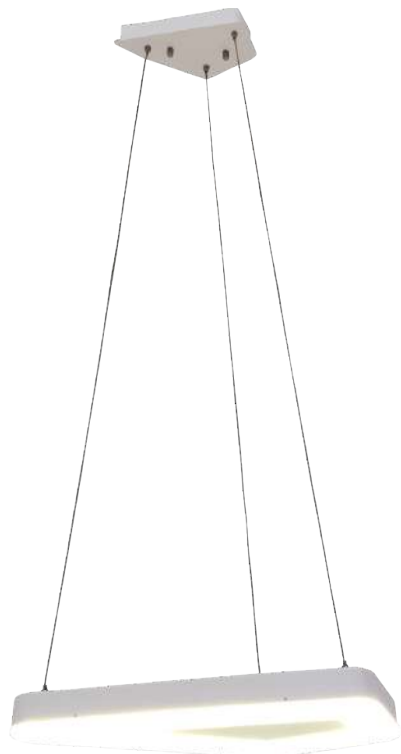




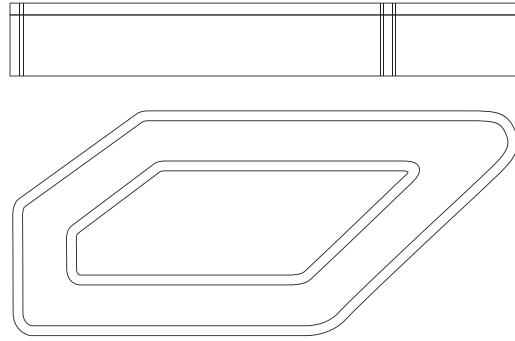
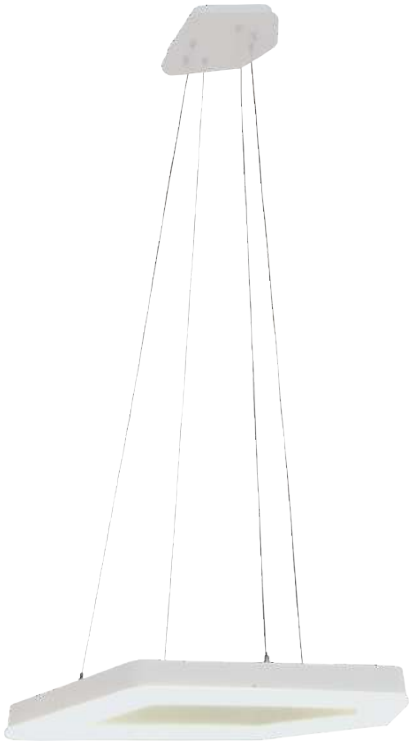
Olamp



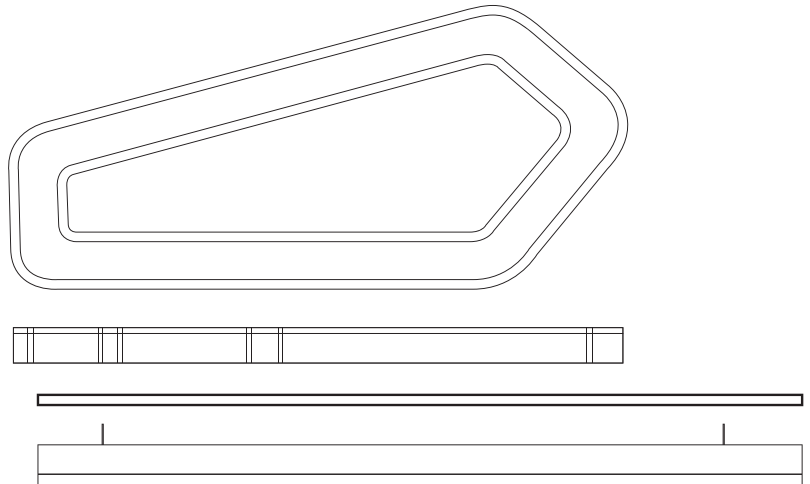
SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
SSLO-24-LED-E5-WW	3100	24	85-245	2400	120 X 3.5 X 100



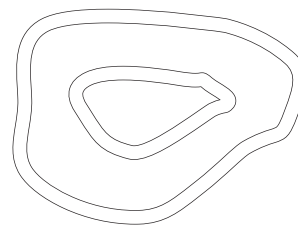
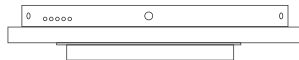
SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
CSLO-35-LED-E5-WW	3100	35	85-245	3500	42 X 22.5 X 80



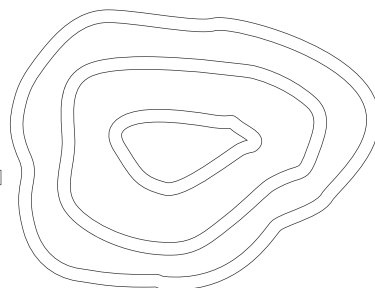
SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
CSLO-46-LED-E5-WW	3100	46	85-245	4600	51 X 27.5 X 80



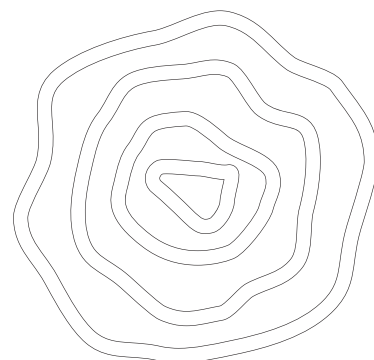
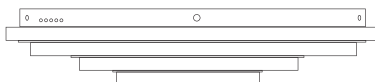
SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
CSLO-81-LED-E5-WW	3100	81	85-245	8100	82 X 40.6 X 80



SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
LSLO-45-LED-E5-WW	3100	45	85-245	4500	44 X 41 X 9.5



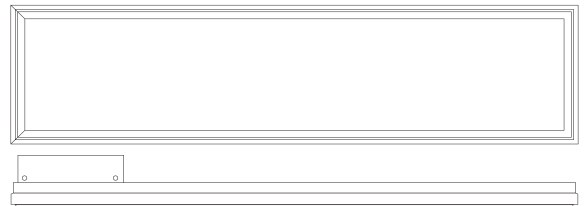
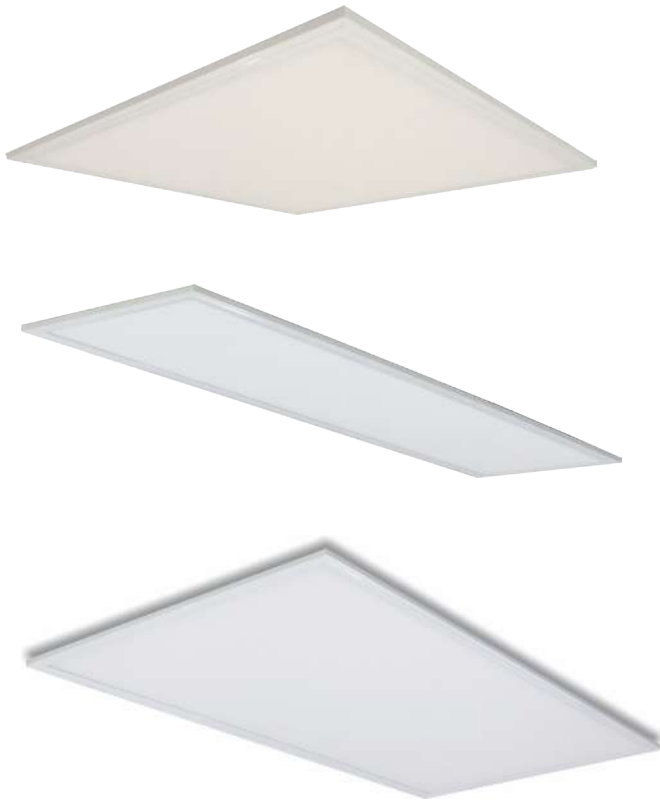
SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
LSLO-71-LED-E5-WW	3100	71	85-245	7810	60 X 66 X 11



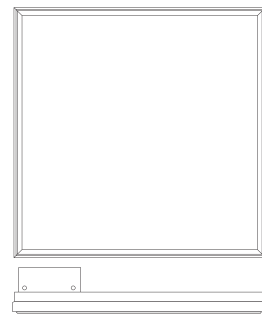
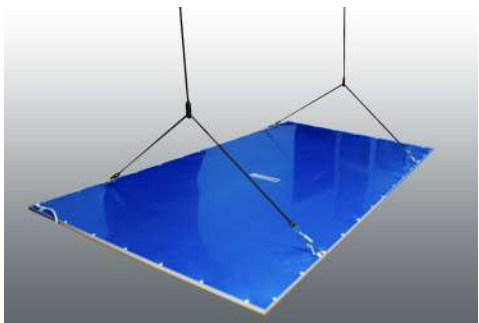
SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
LSLO-106-LED-E5-WW	3100	106	85-245	11660	80 X 78 X 13



Gabinetes

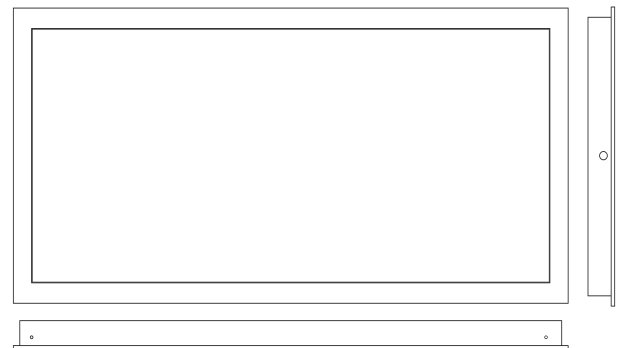
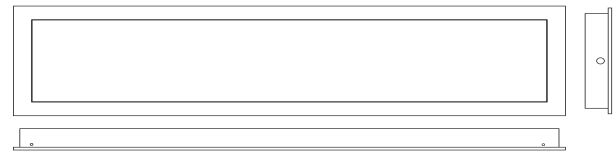
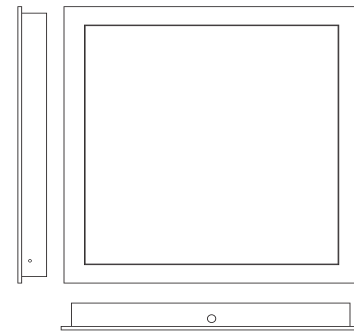


Accesorios para suspender PANLED



Estos modelos tienen la opción de ser empotrados en plafón reticular o suspendidos.

EMPOTRAR O SUSPENDER	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
PANLED1-36-E3-NW	4000	36	100-277	3562	60 X 60
PANLED3-36-E3-NW		36		3452	30 X 120
PANLED6-60-E3-NW		60		5467	60 X 120



Estos modelos son para empotrar en plafon reticular o liso.

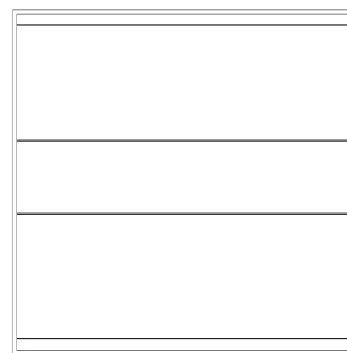
EMPOTRAR	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
PANLED1-40-E3-DIM-*	WW	3000	40	100-277	3600	60 X 60
PANLED3-40-E3-DIM-*	NW	4000	40	ATENUABLE 0-10V	3600	30 X 120
PANLED6-60-E3-DIM-*	CW	5000	60		6000	60 X 120



Estos modelos son para empotrar en plafón reticular o liso.

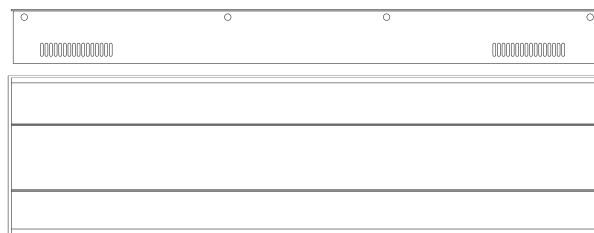


EMPOTRAR	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
GELP1-30-180LED-E3-30-NW	4000 - 4500	30	100-277	2300	60 X 60
GELP1-38-240LED-E3-40-NW		38		2700	



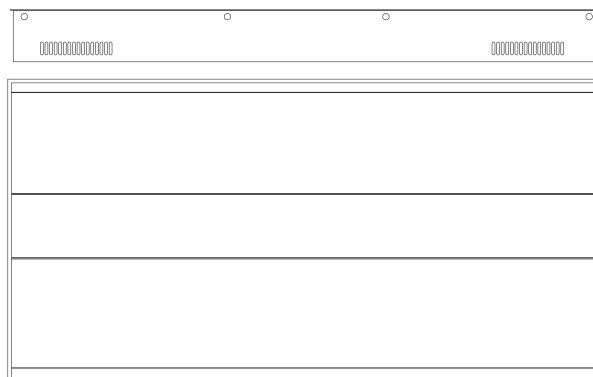
Estos modelos tienen la opción de ser sobrepuestos o empotrados.

EMPOTRAR O SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
GEAG1-12.5-56LED-E3-AOP-* GSAG1-12.5-56LED-E3-AOP-*	WW	3000	12.5	100-277	1436	60 X 60
	NW	4000			1528	
	CW	5700			1528	
GEAG1-12.5-56LED-E3-AOP-DIM-* GSAG1-12.5-56LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000	12.5	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	1436	
	NW	4000			1528	
	CW	5700			1528	
GEAG1-25-112LED-E3-AOP-* GSAG1-25-112LED-E3-AOP-*	WW	3000	25	100-277	2873	
	NW	4000			3056	
	CW	5700			3056	
GEAG1-25-112LED-E3-AOP-DIM-* GSAG1-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2873	
	NW	4000			3056	
	CW	5700			3056	



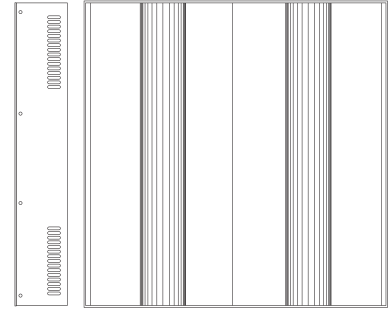
Estos modelos tienen la opción de ser sobrepuestos o empotrados.

EMPOTRAR O SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
GEAG3-25-112LED-E3-AOP-* GSAG3-25-112LED-E3-AOP-*	WW	3000	25	100-277	2873	30 X 120
	NW	4000			3056	
	CW	5700			3056	
GEAG3-25-112LED-E3-AOP-DIM-* GSAG3-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2873	
	NW	4000			3056	
	CW	5700			3056	
GEAG3-50-224LED-E3-AOP-* GSAG3-50-224LED-E3-AOP-*	WW	3000	50	100-277	5746	
	NW	4000			6113	
	CW	5700			6113	
GEAG3-50-224LED-E3-AOP-DIM-* GSAG3-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	5746	
	NW	4000			6113	
	CW	5700			6113	



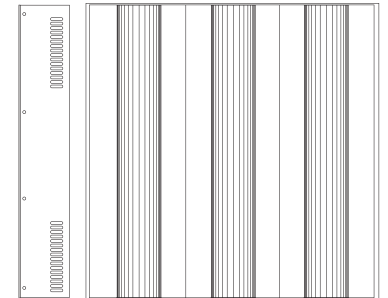
Estos modelos tienen la opción de ser sobrepuestos o empotrados.

EMPOTRAR O SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
GEAG6-25-112LED-E3-AOP-* GSAG6-25-112LED-E3-AOP-*	WW	3000	25	100-277	2873	60 X 120
	NW	4000			3056	
	CW	5700			3056	
GEAG6-25-112LED-E3-AOP-DIM-* GSAG6-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2873	
	NW	4000			3056	
	CW	5700			3056	
GEAG6-50-224LED-E3-AOP-* GSAG6-50-224LED-E3-AOP-*	WW	3000	50	100-277	5746	
	NW	4000			6113	
	CW	5700			6113	
GEAG6-50-224LED-E3-AOP-DIM-* GSAG6-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	5746	
	NW	4000			6113	
	CW	5700			6113	



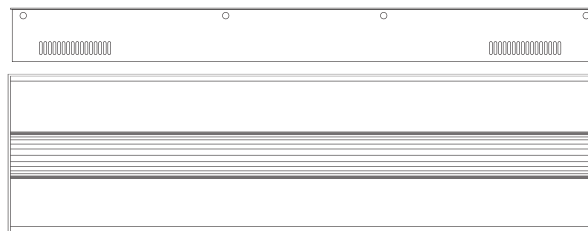
Estos modelos tienen la opción de ser sobrepuestos o empotrados.

EMPOTRAR O SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
GEAG1-25-112LED-E3-AC-*	WW	3000	25	100-277	3071	60 X 60
	NW	4000			3267	
	CW	5700			3267	
GEAG1-25-112LED-E3-AC-DIM-*	WW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	3071	60 X 60
	NW	4000			3267	
	CW	5700			3267	



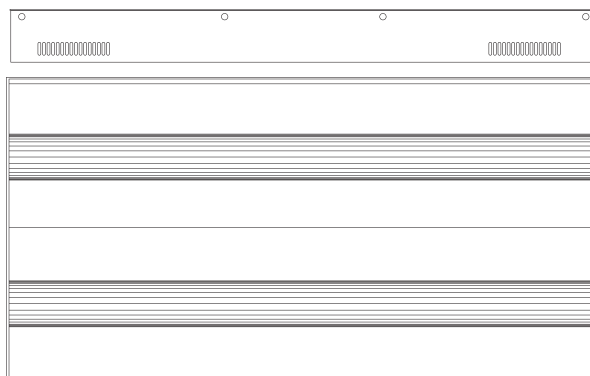
Estos modelos tienen la opción de ser sobrepuestos o empotrados.

EMPOTRAR O SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
GEAG1-37.5-168LED-E3-AC-*	WW	3000	37.5	100-277	4607	60 X 60
	NW	4000			4901	
	CW	5700			4901	
GEAG1-37.5-168LED-E3-AC-DIM-*	WW	3000	37.5	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	4607	60 X 60
	NW	4000			4901	
	CW	5700			4901	



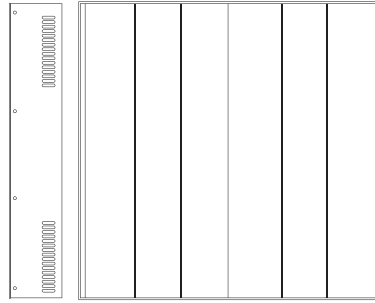
Estos modelos tienen la opción de ser sobrepuestos o empotrados.

EMPOTRAR O SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
GEAG3-25-112LED-E3-AC-* GSAG3-25-112LED-E3-AC-*	WW	3000	25	100-277	3071	30 X 120
	NW	4000			3267	
	CW	5700			3267	
GEAG3-25-112LED-E3-AC-DIM-* GSAG3-25-112LED-E3-AC-DIM-*	WW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	3071	30 X 120
	NW	4000			3267	
	CW	5700			3267	



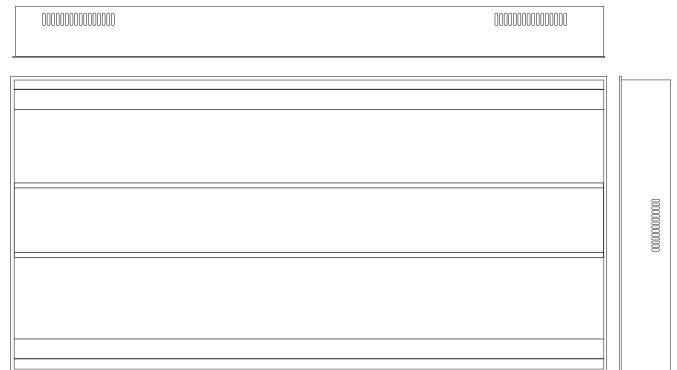
Estos modelos tienen la opción de ser sobrepuestos o empotrados.

EMPOTRAR O SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
GEAG6-50-224LED-E3-AC-* GSAG6-50-224LED-E3-AC-*	WW	3000	50	100-277	6142	60 X 120
	NW	4000			6534	
	CW	5700			6534	
GEAG6-50-224LED-E3-AC-DIM-* GSAG6-50-224LED-E3-AC-DIM-*	WW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	6142	60 X 120
	NW	4000			6534	
	CW	5700			6534	



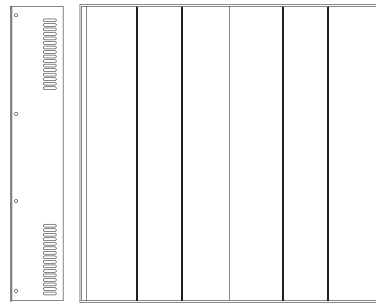
Estos modelos tienen la opción de ser sobrepuestos o empotrados.

EMPOTRAR O SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (cms)	
GEVD1-25-112LED-E3-AOP-*	WW	3000	25	100-277	2410	60 X 60	
	NW	4000			2564		
	CW	5700			2564		
GEVD1-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000		ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2410		
	NW	4000			2564		
	CW	5700			2564		
GSVD1-25-112LED-E3-AOP-*	WW	3000			100-277		2410
	NW	4000					2564
	CW	5700					2564
GSVD1-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000		ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2410		
	NW	4000			2564		
	CW	5700			2564		



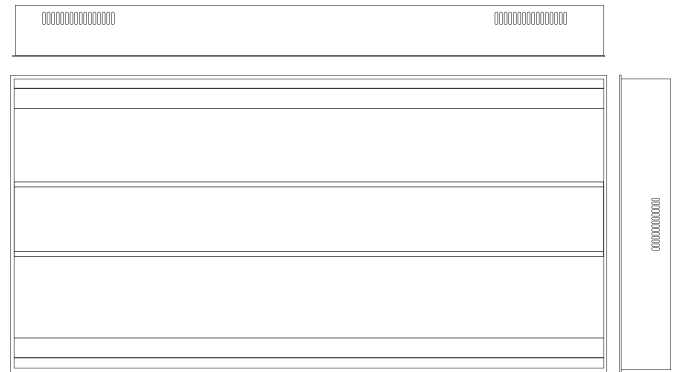
Estos modelos tienen la opción de ser sobrepuestos o empotrados.

EMPOTRAR O SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (cms)	
GEVD6-50-224LED-E3-AOP-*	WW	3000	50	100-277	4821	60 X 120	
	NW	4000			5128		
	CW	5700			5128		
GEVD6-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000		ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	4821		
	NW	4000			5128		
	CW	5700			5128		
GSVD6-50-224LED-E3-AOP-*	WW	3000			100-277		4821
	NW	4000					5128
	CW	5700					5128
GSVD6-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000		ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	4821		
	NW	4000			5128		
	CW	5700			5128		



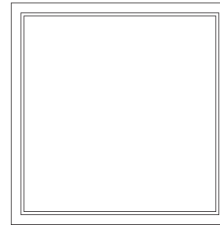
Estos modelos tienen la opción de ser sobrepuestos o empotrados.

EMPOTRAR O SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (cms)			
GEV11-25-112LED-E3-AOP-*	WW	3000	25	100-277	2410	60 X 60			
	NW	4000			2564				
	CW	5700			2564				
GEV11-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000		ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2410				
	NW	4000			2564				
	CW	5700			2564				
GSV11-25-112LED-E3-AOP-*	WW	3000			100-277			2410	
	NW	4000						2564	
	CW	5700						2564	
GSV11-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000		ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2410				
	NW	4000			2564				
	CW	5700			2564				

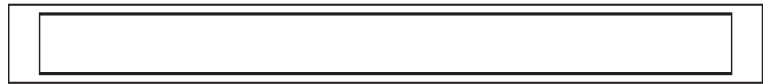
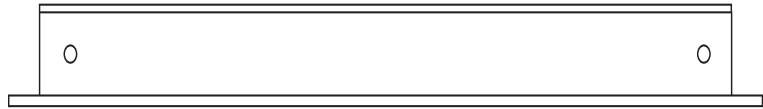


Estos modelos tienen la opción de ser sobrepuestos o empotrados.

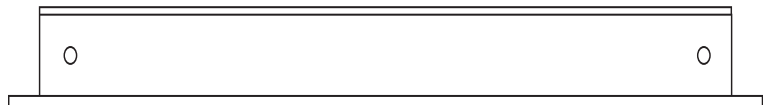
EMPOTRAR O SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (cms)			
GEV16-50-224LED-E3-AOP-*	WW	3000	50	100-277	4821	60 X 120			
	NW	4000			5128				
	CW	5700			5128				
GEV16-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000		ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	4821				
	NW	4000			5128				
	CW	5700			5128				
GSV16-50-224LED-E3-AOP-*	WW	3000			100-277			4821	
	NW	4000						5128	
	CW	5700						5128	
GSV16-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000		ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	4821				
	NW	4000			5128				
	CW	5700			5128				



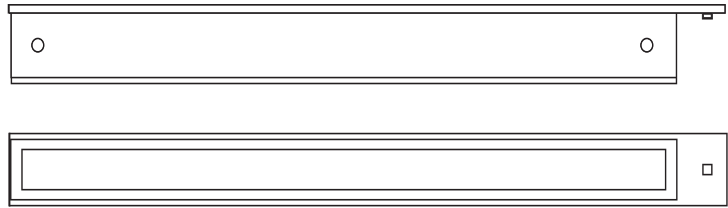
EMPOTRAR	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
GEB2-12.5-56LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	12.5	100-277	1057	34 X 34
	NW	4000			1124	
	CW	5700			1124	
GEB2-12.5-56LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW	3000	12.5	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	1057	
	NW	4000			1124	
	CW	5700			1124	
GEB2-18.8-84LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	18.8	100-277	1585	
	NW	4000			1686	
	CW	5700			1686	
GEB2-18.8-84LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW	3000	18.8	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	1585	
	NW	4000			1686	
	CW	5700			1686	



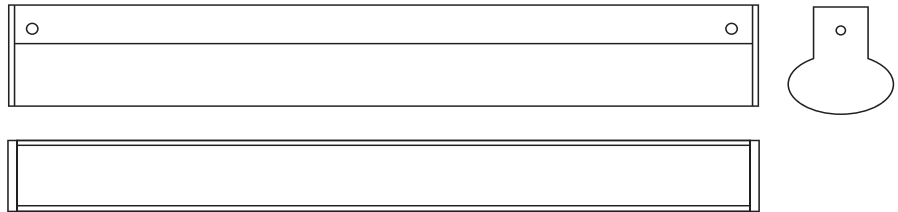
EMPOTRAR	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS.)
GEB3-25-112LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	25	100-277	2113	13.5 X 121
	NW	4000			2248	
	CW	5700			2248	
GEB3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2113	
	NW	4000			2248	
	CW	5700			2248	
GEB3-50-224LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	50	100-277	4227	
	NW	4000			4497	
	CW	5700			4497	
GEB3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	4227	
	NW	4000			4497	
	CW	5700			4497	



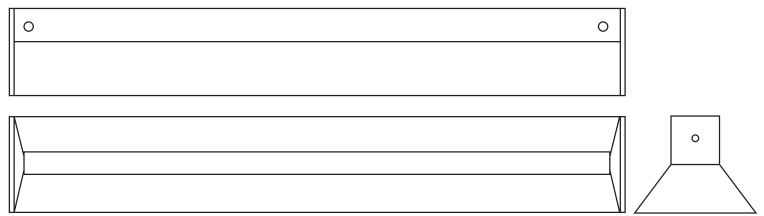
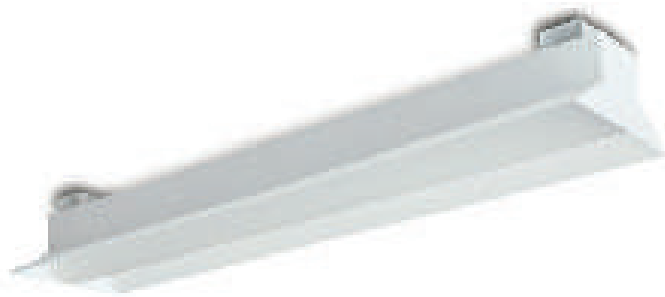
EMPOTRAR	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS.)
GEB3-25-112LED-E3-RU-AOP-LV-*	WW	3000	25	100-277	1528	13.5 X 121
	NW	4000			1625	
	CW	5700			1625	
GEB3-25-112LED-E3-RU-AOP-LV-DIM-*	WW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	1528	
	NW	4000			1625	
	CW	5700			1625	
GEB3-50-224LED-E3-RU-LV-AOP-*	WW	3000	50	100-277	3056	
	NW	4000			3250	
	CW	5700			3250	
GEB3-50-224LED-E3-RU-AOP-LV-DIM-*	WW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	3056	
	NW	4000			3250	
	CW	5700			3250	



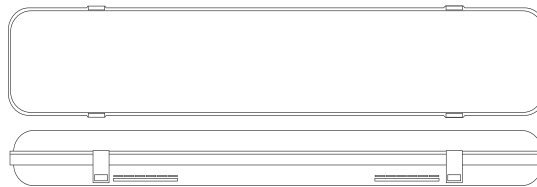
SOBREPONER O SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS.)
GWWM3-25-112LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	25	100-277	2971	6 X 119
	NW	4000			3161	
	CW	5700			3161	
GWWM3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2971	8 X 119
	NW	4000			3161	
	CW	5700			3161	
GWWM3-50-224LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	50	100-277	5942	6 X 119
	NW	4000			6322	
	CW	5700			6322	
GWWM3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	5942	8 X 119
	NW	4000			6322	
	CW	5700			6322	
GWWM5-50-224LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	50	100-277	5942	6 X 238
	NW	4000			6322	
	CW	5700			6322	
GWWM5-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	5942	8 X 238
	NW	4000			6322	
	CW	5700			6322	
GWWM5-100-448LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	100	100-277	11884	6 X 238
	NW	4000			12644	
	CW	5700			12644	
GWWM5-100-448LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW	3000	100	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	11884	8 X 238
	NW	4000			12644	
	CW	5700			12644	



SOBREPONER O SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS.)
GWTI3-25-112LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	25	100-277	2873	13 X 119
	NW	4000			3056	
	CW	5700			3056	
GWTI3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2873	13 X 119
	NW	4000			3056	
	CW	5700			3056	
GWTI3-50-224LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	50	100-277	5746	13 X 119
	NW	4000			6113	
	CW	5700			6113	
GWTI3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	5746	13 X 119
	NW	4000			6113	
	CW	5700			6113	
GWTI5-50-224LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	50	100-277	5746	13 X 238
	NW	4000			6113	
	CW	5700			6113	
GWTI5-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	5746	13 X 238
	NW	4000			6113	
	CW	5700			6113	
GWTI5-100-448LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	100	100-277	11492	13 X 238
	NW	4000			12226	
	CW	5700			12226	
GWTI5-100-448LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW	3000	100	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	11492	13 X 238
	NW	4000			12226	
	CW	5700			12226	

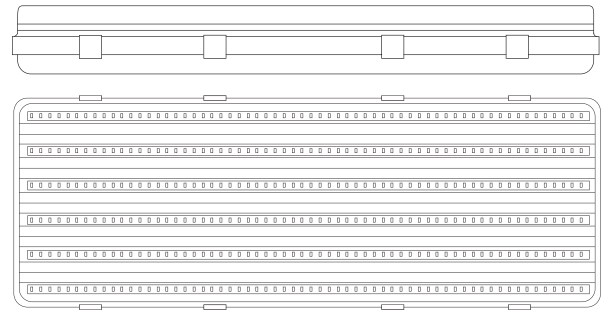


SOBREPONER O SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS.)
GWTIA3-25-112LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	25	100-277	2873	25 X 119
	NW	4000			3056	
	CW	5700			3056	
GWTIA3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2873	
	NW	4000			3056	
	CW	5700			3056	
GWTIA3-50-224LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	50	100-277	5746	
	NW	4000			6113	
	CW	5700			6113	
GWTIA3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	5746	
	NW	4000			6113	
	CW	5700			6113	
GWTIA5-50-224LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	50	100-277	5746	25 X 238
	NW	4000			6113	
	CW	5700			6113	
GWTIA5-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	5746	
	NW	4000			6113	
	CW	5700			6113	
GWTIA5-100-448LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	100	100-277	11492	
	NW	4000			12226	
	CW	5700			12226	
GWTIA5-100-448LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW	3000	100	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	11492	
	NW	4000			12226	
	CW	5700			12226	



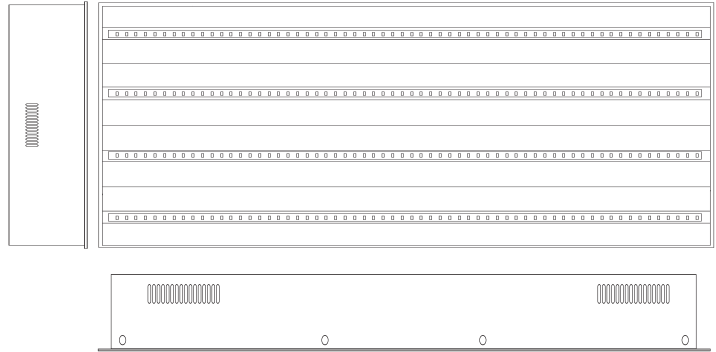
Cuerpo y difusor de policarbonato sellado a prueba de polvo y humedad .

SOBREPONER O SUSPENDER (IP65)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS.)
GAPVA4-12.5-56LED-E3-RU-*	WW	3000	12.5	100-277	1554	13 X 66
	NW	4000			1653	
	CW	5700			1653	
GAPVA4-12.5-56LED-E3-RU-DIM-*	WW	3000	12.5	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	1554	
	NW	4000			1653	
	CW	5700			1653	
GAPVA4-25-112LED-E3-RU-*	WW	3000	25	100-277	3108	
	NW	4000			3306	
	CW	5700			3306	
GAPVA4-25-112LED-E3-RU-DIM-*	WW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	3108	
	NW	4000			3306	
	CW	5700			3306	
GAPVA3-25-112LED-E3-RU-*	WW	3000	25	100-277	3108	13 X 127
	NW	4000			3306	
	CW	5700			3306	
GAPVA3-25-112LED-E3-RU-DIM-*	WW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	3108	
	NW	4000			3306	
	CW	5700			3306	
GAPVA3-50-224LED-E3-RU-*	WW	3000	50	100-277	6216	
	NW	4000			6612	
	CW	5700			6612	
GAPVA3-50-224LED-E3-RU-DIM-*	WW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	6216	
	NW	4000			6612	
	CW	5700			6612	



Cuerpo en poliester reforzado con fibra de vidrio y difusor de acrilico sellado a prueba de polvo y humedad .

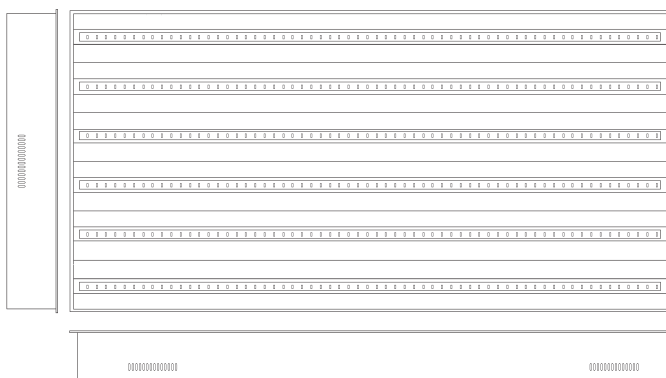
SOBREPONER O SUSPENDER (IP65)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS.)
GAPV6-100-448LED-E3-RU-*	WW	3000	100	100-277	12812	44 X 129
	NW	4000			13630	
	CW	5700			13630	
GAPV6-100-448LED-E3-RU-DIM-*	WW	3000	100	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	12812	
	NW	4000			13630	
	CW	5700			13630	
GAPV6-150-672LED-E3-RU-*	WW	3000	150	100-277	19218	
	NW	4000			20445	
	CW	5700			20445	
GAPV6-150-672LED-E3-RU-DIM-*	WW	3000	150	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	19218	
	NW	4000			20445	
	CW	5700			20445	
GAPV6-200-896LED-E3-RU-*	WW	3000	200	100-277	25625	
	NW	4000			27260	
	CW	5700			27260	
GAPV6-200-896LED-E3-RU-DIM-*	WW	3000	200	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	25625	
	NW	4000			27260	
	CW	5700			27260	



SOBREPONER O SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS.)
GSHB6-100-448LED-E3-RU-*	WW	3000	100	100-277	13200	45 X 118
	NW	4000			14052	
	CW	5700			14052	
GSHB6-100-448LED-E3-RU-DIM-*	WW	3000	100	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	13200	45 X 118
	NW	4000			14052	
	CW	5700			14052	



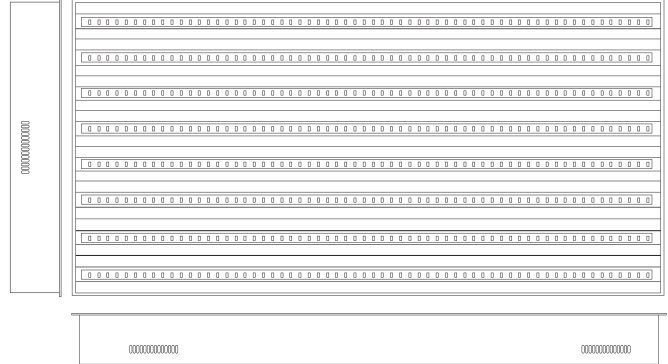
SOBREPONER O SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS.)
GSHB6-100-448LED-E3-RU-A12*	WW	3000	100	100-277	10567	45 X 118
	NW	4000			11241	
	CW	5700			11241	
GSHB6-100-448LED-E3-RU-A12-DIM-*	WW	3000	100	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	10567	45 X 118
	NW	4000			11241	
	CW	5700			11241	



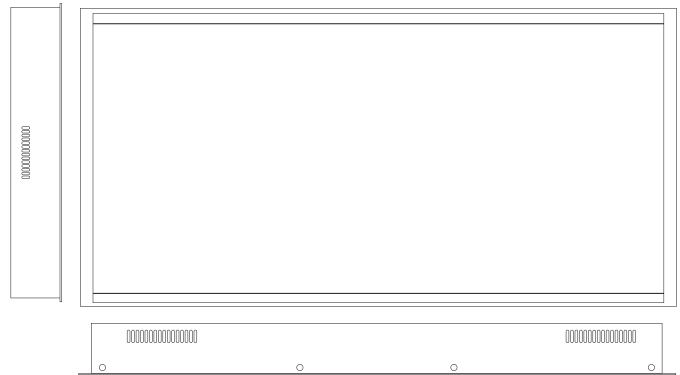
SOBREPONER O SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS.)
GSHB6-150-672LED-E3-RU-*	WW	3000	150	100-277	19813	60 X 118
	NW	4000			21078	
	CW	5700			21078	
GSHB6-150-672LED-E3-RU-DIM-*	WW	3000	150	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	19813	60 X 118
	NW	4000			21078	
	CW	5700			21078	



SOBREPONER O SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS.)
GSHB6-150-672LED-E3-RU-A12*	WW	3000	150	100-277	15850	60 X 118
	NW	4000			16862	
	CW	5700			16862	
GSHB6-150-672LED-E3-RU-A12-DIM-*	WW	3000	150	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	15850	60 X 118
	NW	4000			16862	
	CW	5700			16862	



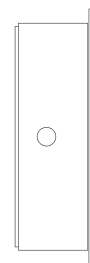
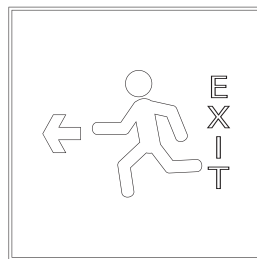
SOBREPONER O SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS.)
GSHB6-200-896LED-E3-RU-*	WW NW CW	3000 4000 5700	200	100-277	26417 28104 28104	60 X 118
GSHB6-200-896LED-E3-RU-DIM-*	WW NW CW	3000 4000 5700		100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	26417 28104 28104	



SOBREPONER O SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS.)
GSHB6-200-896LED-E3-RU-A12-*	WW NW CW	3000 4000 5700	200	100-277	21133 22482 22482	60 X 118
GSHB6-200-896LED-E3-RU-A12-DIM-*	WW NW CW	3000 4000 5700		100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	21133 22482 22482	

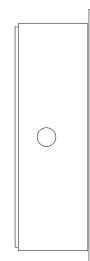
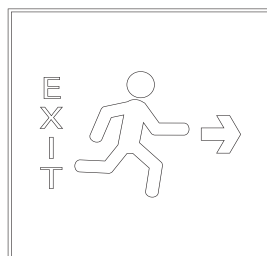


Señalización y Emergencia



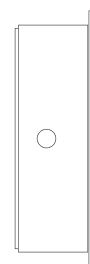
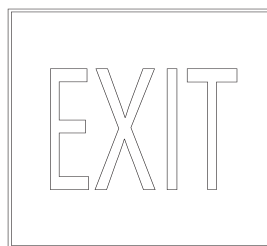
Montaje en muro

SEÑALIZACIÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
SSAL-2-LED-E5-*	*G= VERDE *R= ROJO	2	120 - 240	16.2 X 16.2 X 5



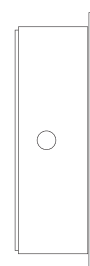
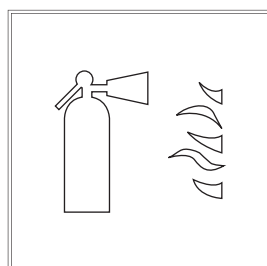
Montaje en muro

SEÑALIZACIÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
SSAD-2-LED-E5-*	*G= VERDE *R= ROJO	2	120 - 240	16.2 X 16.2 X 5



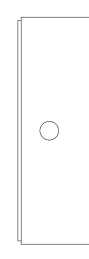
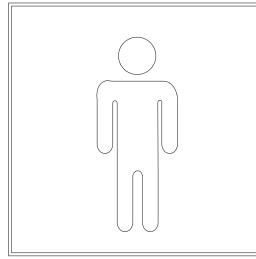
Montaje en muro

SEÑALIZACIÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
SSAL-2-LED-E5-*	*G= VERDE *R= ROJO	2	120 - 240	16.2 X 16.2 X 5



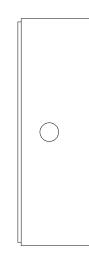
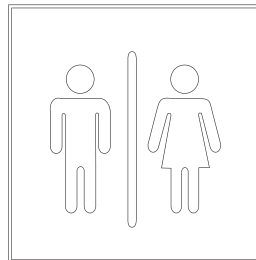
Montaje en muro

SEÑALIZACIÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
SEXT-2-LED-E5-R	R= ROJO	2	120 - 240	16.2 X 16.2 X 5



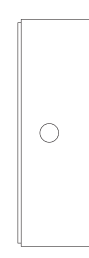
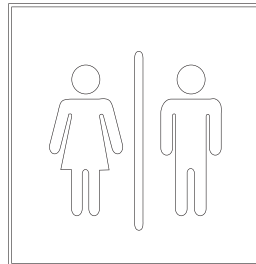
Montaje en muro

SEÑALIZACIÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
SHO-2-LED-E5-*	*WW= BLANCO CÁLIDO *CW= BLANCO FRÍO	2	120 - 240	16.2 X 16.2 X 5



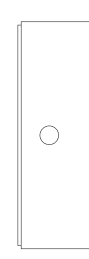
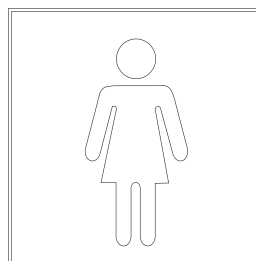
Montaje en muro

SEÑALIZACIÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
SHM-2-LED-E5-*	*WW= BLANCO CÁLIDO *CW= BLANCO FRÍO	2	120 - 240	16.2 X 16.2 X 5



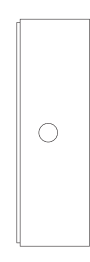
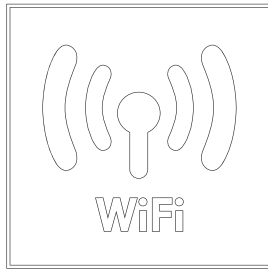
Montaje en muro

SEÑALIZACIÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
SMH-2-LED-E5-*	*WW= BLANCO CÁLIDO *CW= BLANCO FRÍO	2	120 - 240	16.2 X 16.2 X 5



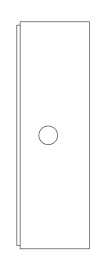
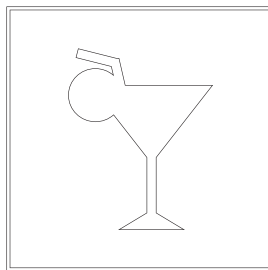
Montaje en muro

SEÑALIZACIÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
SMU-2-LED-E5-*	*WW= BLANCO CÁLIDO *CW= BLANCO FRÍO	2	120 - 240	16.2 X 16.2 X 5



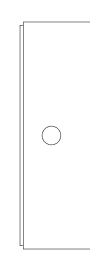
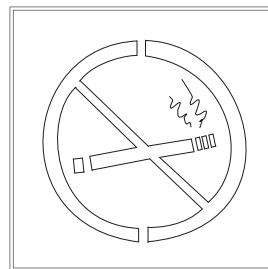
Montaje en muro

SEÑALIZACIÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
SWF-2-LED-E5-*	*CW= BLANCO FRÍO *B= AZUL	2	120 - 240	16.2 X 16.2 X 5



Montaje en muro

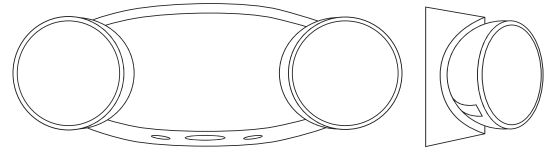
SEÑALIZACIÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
SBAR-2-LED-E5-*	*CW= BLANCO FRÍO *B= AZUL	2	120 - 240	16.2 X 16.2 X 5



Montaje en muro

SEÑALIZACIÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
SNS-2-LED-E5-*	*CW= BLANCO FRÍO *R= ROJO *B= AZUL	2	120 - 240	16.2 X 16.2 X 5

EMERGENCIA



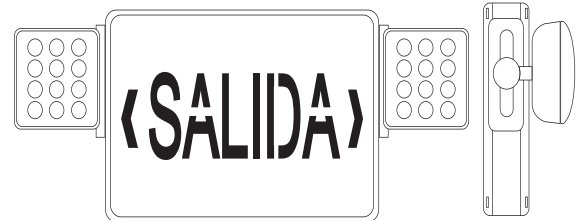
Montaje en muro

SEÑALIZACIÓN	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	RESPALDO	MEDIDAS (CMS)
R-1LED	2.4	120 ó 277	90 MIN.	28 X 11



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

SEÑALIZACIÓN	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	RESPALDO	MEDIDAS (CMS)
E-30	3.2	120 ó 277	90 MIN.	29 X 18



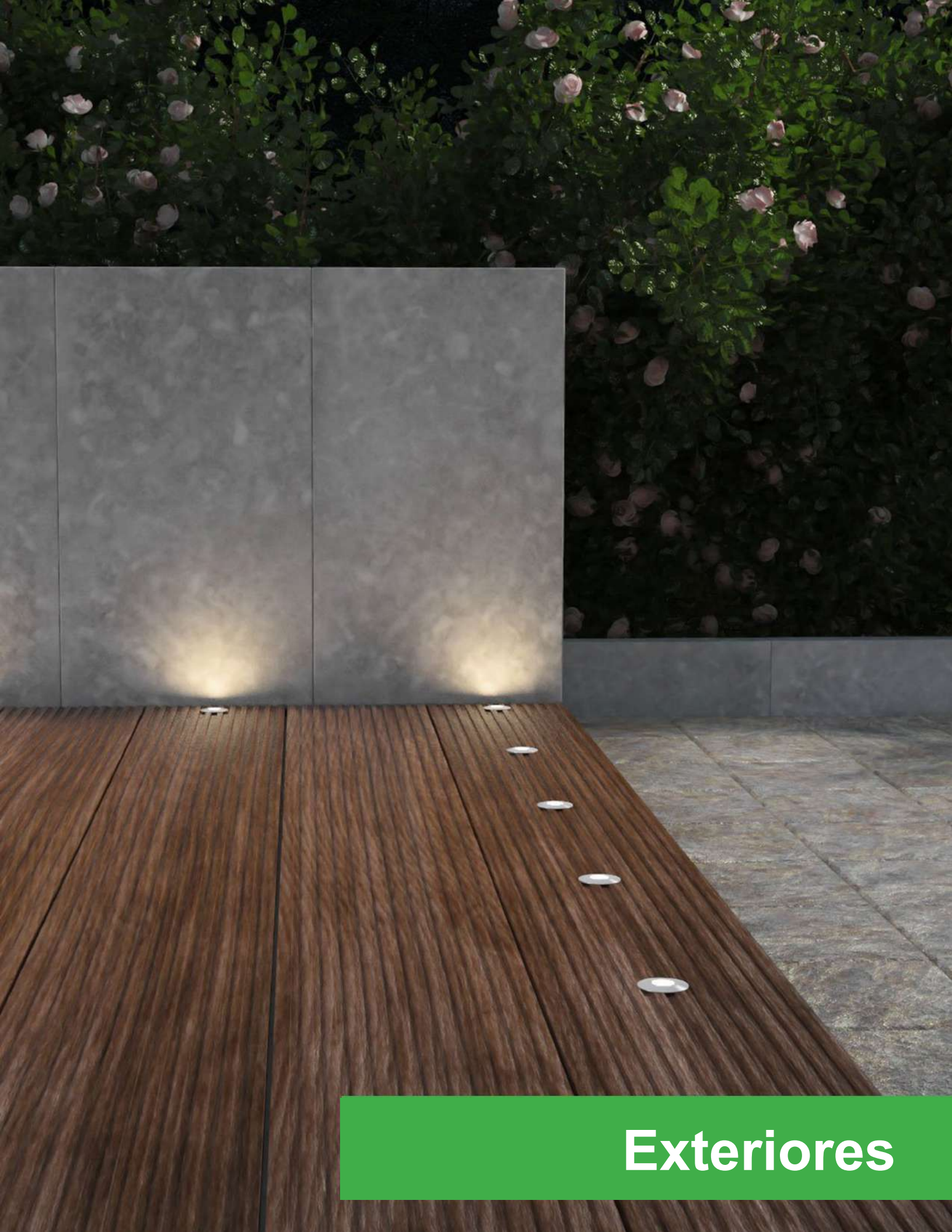
Montaje en muro

SEÑALIZACIÓN	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	RESPALDO	MEDIDAS (CMS)
E-31LED	5.8	120 ó 277	90 MIN.	60 X 20

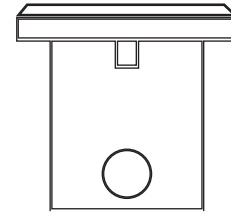
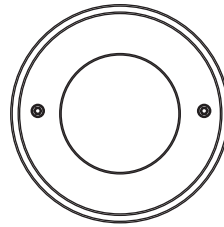


Este modelo tienen la opción de montarse en techo, muro o como bandera.

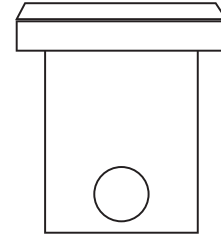
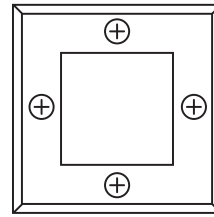
SEÑALIZACIÓN	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	RESPALDO	MEDIDAS (CMS)
E-32	3	120-220	90 MIN.	35 X 22



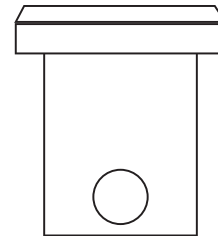
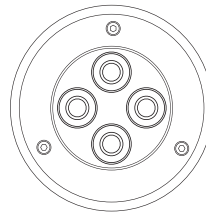
Exteriores



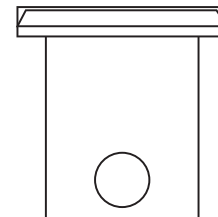
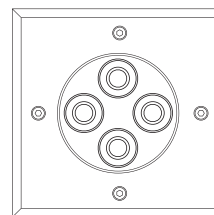
EMPOTRADO EN PISO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
PCJC-3 ¹ / ₂ -37LED-*	*WW= 3000 *CW= 4500 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	3.5	120	10.5



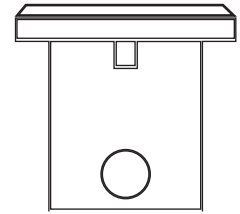
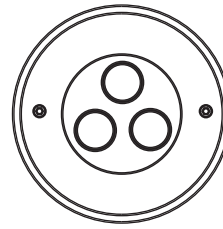
EMPOTRADO EN PISO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
PCJQC-1 ¹ / ₂ -16LED-*	*WW= 3000 *CW= 4500 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	1.6	120	8 X 8



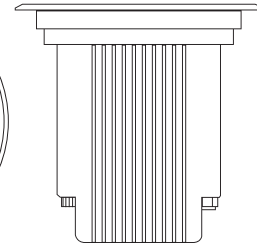
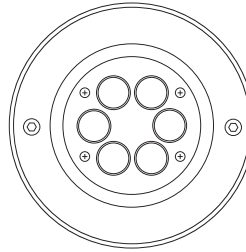
EMPOTRADO EN PISO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
PCJ-4-4LED-*	*WW= 3000 *NW= 3950 *CW= 5300 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	4	120 - 240	11.5



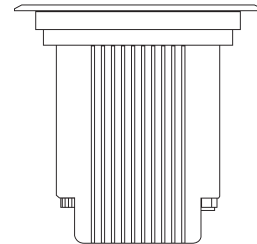
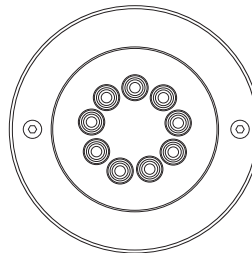
EMPOTRADO EN PISO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
PCJQ-4-4LED-*	*WW= 3000 *NW= 3950 *CW= 5300 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	4	120 - 240	11.5 X 11.5



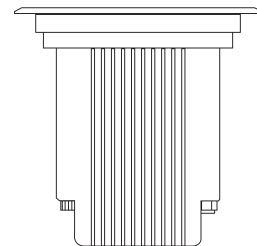
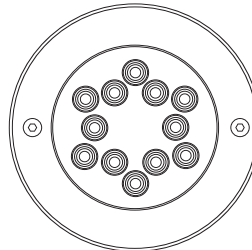
EMPOTRADO EN PISO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS) Ⓢ
PCJC-3-3LED-*	*WW= 3000 *CW= 4500 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	3	120	10.5



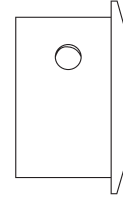
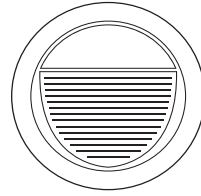
EMPOTRADO EN PISO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS) Ⓢ
PCJC-6-6LED-*	*WW= 3000 *NW= 3950 *CW= 5300 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	6	120 - 277	18



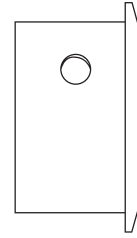
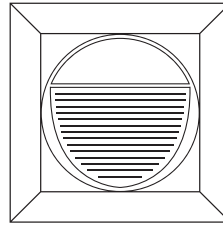
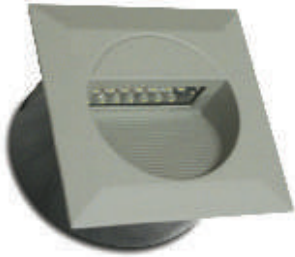
EMPOTRADO EN PISO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS) Ⓢ
PCJC-9-9LED-*	*WW= 3000 *NW= 3950 *CW= 5300 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	9	120 - 277	18



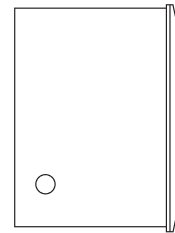
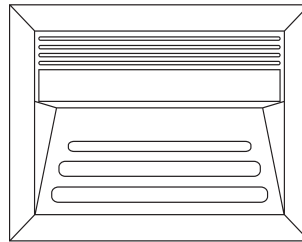
EMPOTRADO EN PISO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS) Ⓢ
PCJC-12-12LED-*	*WW= 3000 *NW= 3950 *CW= 5300 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	12	120 - 277	18



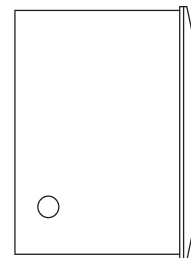
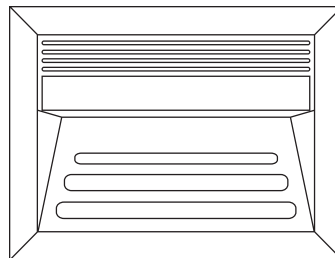
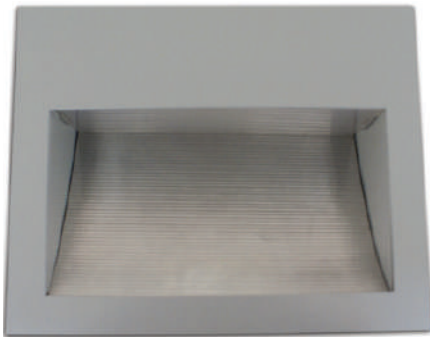
EMPOTRADO EN MURO (IP 65)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
SVEG1-LED-E5-*	WW NW	3000 4500	1.2	100 - 240	12.5



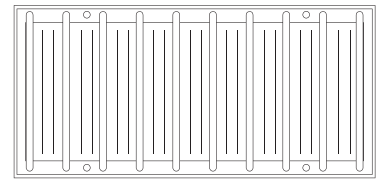
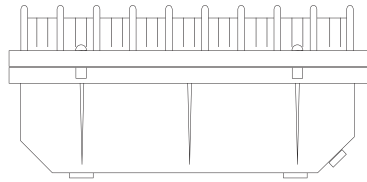
EMPOTRADO EN MURO (IP 65)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
SVEQG1-LED-E5-*	WW NW	3000 4500	1.2	100 - 240	12.5 X 12.5



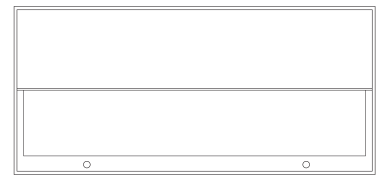
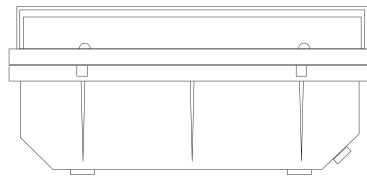
EMPOTRADO EN MURO (IP 65)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
SVE2-LED-E5-*	WW NW	3000 4500	2.2	100 - 240	13.5 X 18



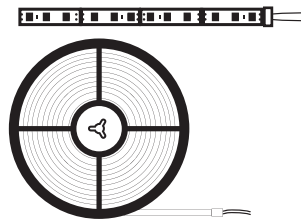
EMPOTRADO EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
SVE1-LED-E1-*	*WW= 3000 *CW= 4500 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	4	127	24 X 30
SVE1-LED-E2-*			277	



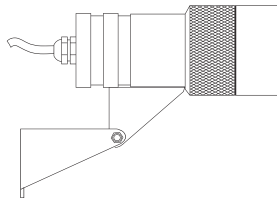
EMPOTRADO EN MURO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
GEVR-LED-*	*WW= BLANCO CALIDO *CW= BLANCO FRIO *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	2	120	13 X 27



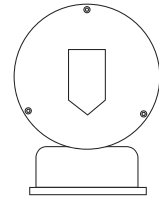
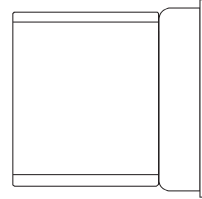
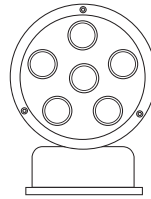
EMPOTRADO EN MURO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)
GEVV-LED-*	*WW= BLANCO CALIDO *CW= BLANCO FRIO *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	2	120	13 X 27



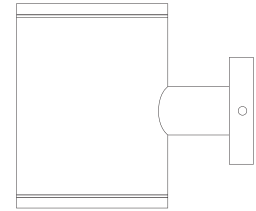
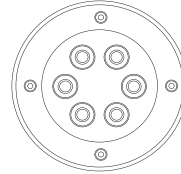
SOBREPONER (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS
TLF-LED-*	*WW= BLANCO CALIDO *CW= BLANCO FRIO *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	4.8 POR METRO	DRIVER DE 30W 90-130V AC 12V DC INCLUIDO	ROLLO DE 5 METROS



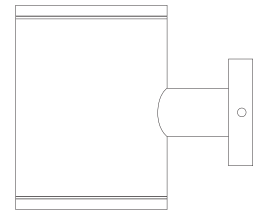
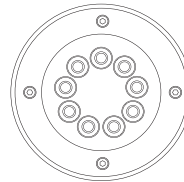
SOBREPONER (IP 65)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)	
					⊙	h
PI-3-3LED-*	WW CW	3000 6000	3	120	5	13



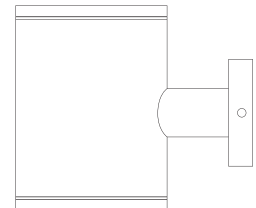
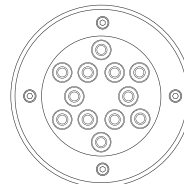
SOBREPONER EN MURO (IP 65)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)	
					∅	h
CAD1-LED-E5-*	WW NW	3000 4500	7	100 - 240	10	14



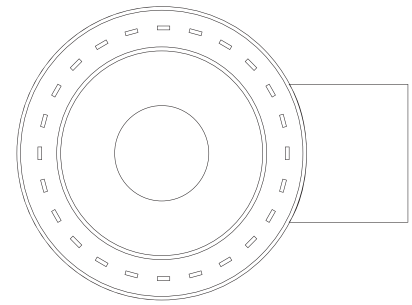
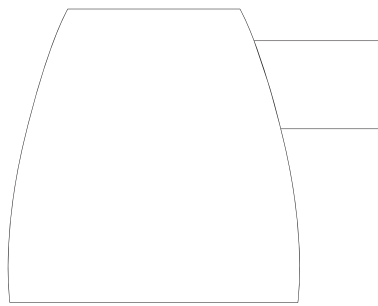
SOBREPONER EN MURO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)	
				∅	h
CA1-6-6LED-*	*WW= 3000 *NW= 3950 *CW= 5300 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	6	120 - 277	14	20



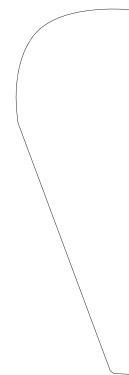
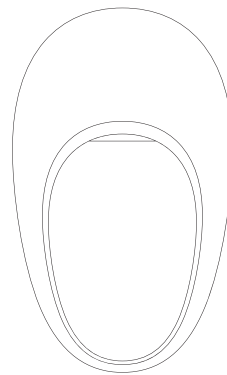
SOBREPONER EN MURO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)	
				∅	h
CA1-9-9LED-*	*WW= 3000 *NW= 3950 *CW= 5300 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	9	120 - 277	14	20



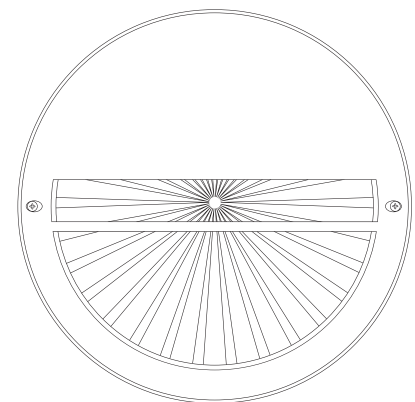
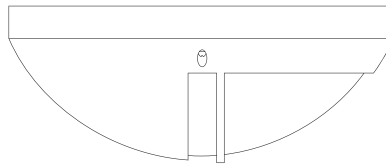
SOBREPONER EN MURO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)	
				∅	h
CA1-12-12LED-*	*WW= 3000 *NW= 3950 *CW= 5300 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	12	120 - 277	14	20



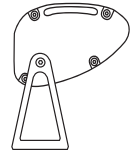
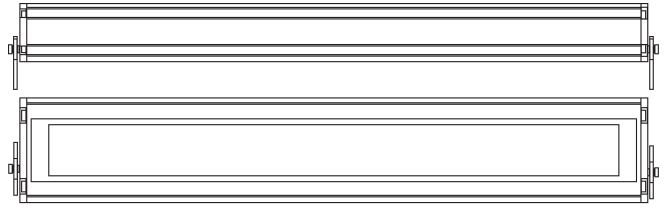
SOBREPONER EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (cms)	
					⊙	h
ACX-7-LED-E3-WW	3000	7	120 - 277	600	20	15



SOBREPONER EN MURO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	TIPO DE LAMPARA	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (cms)
AEIX-6-LED-GU-*	WW CW	2700 6500	6	120	MR- 16 GU-10	300 370	16 X 15.6



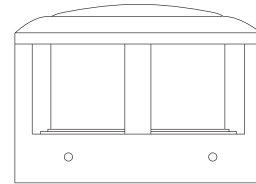
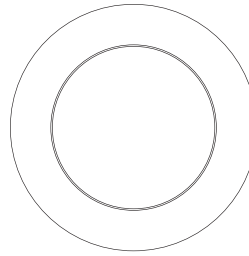
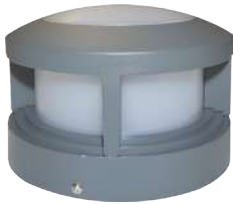
SOBREPONER EN MURO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (cms) ⊙
AEX-10-LED-E1-DIM-*	WW NW CW	3000 4000 5700	10	127 ATENUABLE TRIAC	523 563 575	26
AEX-10-LED-E2-DIM-*	WW NW CW	3000 4000 5700		277 ATENUABLE TRIAC	523 563 575	



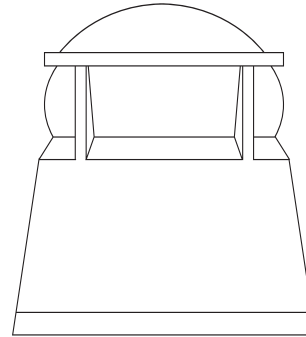
SOBREPONER (IP 65)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)		
						L	h	a
LY3-25-112LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	25	120-277	3372	122	15	5.5
	NW	4000			3584			
	CW	5700			3584			
LY4-12.5-56LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	12.5		1686	62	15	5.5
	NW	4000			1794			
	CW	5700			1794			



EMPOTRAR EN PISO (IP 65)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)		
						L	h	a
LYE3-8-80LED-E1-DIM-*	WW	3000	8	127 ATENUABLE TRIAC	558	122	9	5.5
	NW	4000			588			
	CW	5700			588			
LYE4-4-40LED-E1-DIM-*	WW	3000	4		279	62	9	5.5
	NW	4000			294			
	CW	5700			294			




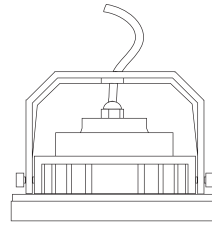
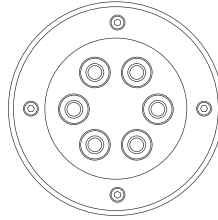
SOBREPONER EN PISO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	TIPO DE LAMPARA	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)	
						⌀	h
BMX-1.2-LED-G4-WW-L	3000	1.2	120	G4 DE LED	105	15	10




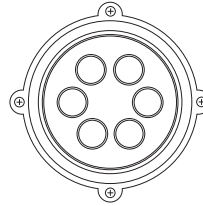
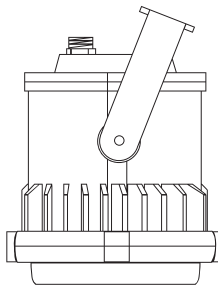
SOBREPONER EN PISO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)	
				⌀	h
LJLSB-12-LED-E3-WW	3000	12	120-277	24	25



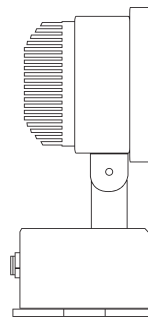
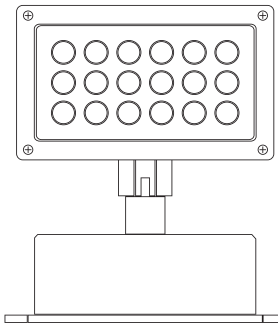
SOBREPONER (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)		
				L	h	a
LED-412V-*	*WW= BLANCO CALIDO *CW= BLANCO FRIO *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	9	120V	30	12.5	7.5
LED-812V-*		18		60	12.5	7.5
LED-1212V-*		36		120	12.5	7.5
LED-412V-RGB		9	24V DC	30	12.5	7.5
LED-812V-RGB		18		60	12.5	7.5
LED-1212V-RGB		36		120	12.5	7.5




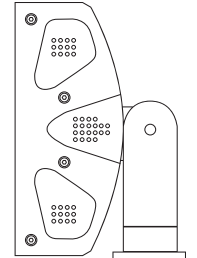
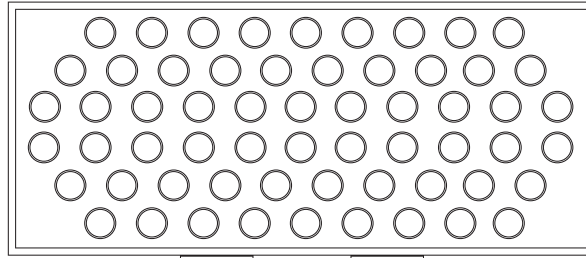
SOBREPONER (IP 68)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (cms)		
ACU-6-6LED-*	*WW= BLANCO CALIDO *CW= BLANCO FRIO *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	6	120AC/ 24DC	13		
ACU-6-6LED-RGB						




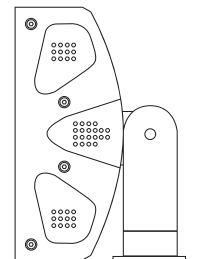
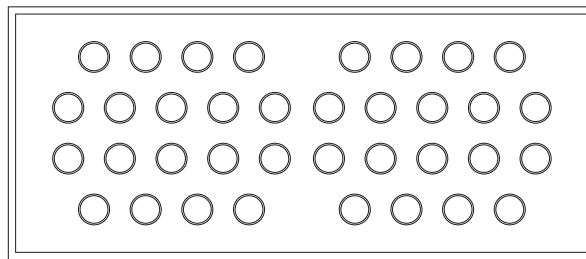
SOBREPONER (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (cms)		
PRO-6-6LED-*	*WW= BLANCO CALIDO *CW= BLANCO FRIO *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	6	120	13		
PRO-18-6LED-*		18				
PRO-6-6LED-RGB PRO-18-6LED-RGB		6 18	120AC/24DC			




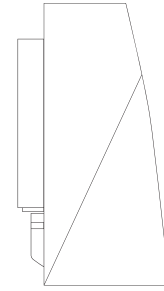
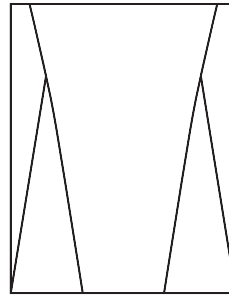
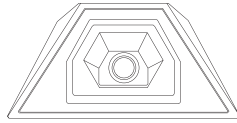
SOBREPONER (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (cms)		
				L	h	a
LED-WW-*	*WW= BLANCO CALIDO *CW= BLANCO FRIO *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	54	120	21	24	11.5
LED-WW-RGB			120AC/24DC			



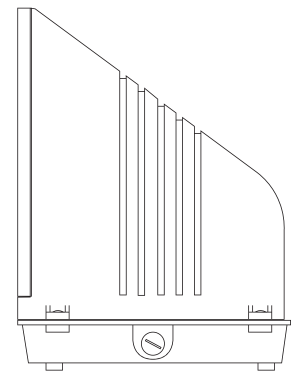
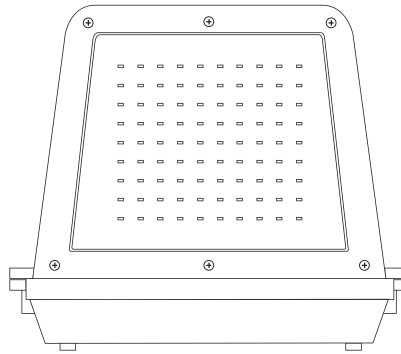
SOBREPONER (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (cms)		
				L	h	a
LED-WW-60-60LED-*	*WW= BLANCO CALIDO *CW= BLANCO FRIO *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	60	120	40	18	8
LED-WW-60-60LED-RGB			120AC/24DC			



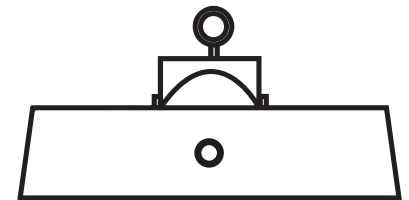
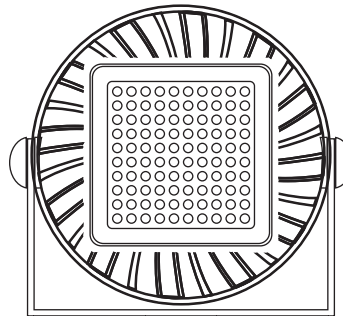
SOBREPONER (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (cms)		
				L	h	a
LED-WW-90-36LED-*	*WW= BLANCO CALIDO *CW= BLANCO FRIO *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	90	120	40	18	8
LED-WW-90-36LED-RGB			120AC/24DC			



SOBREPONER EN MURO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)		
					L	h	a
MWP-20LED-E3-CW	5000	20	120-277	2100	18	24	10



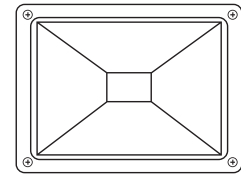
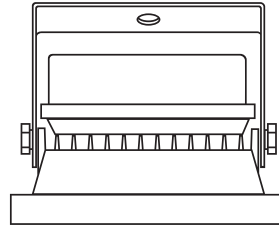
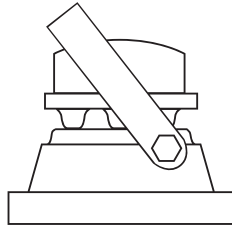
SOBREPONER EN MURO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)		
					L	h	a
WP-40LED-E3-CW	5000	40	120-277	4000	36	23	29
WP-60-LED-E3-CW		60		6000	46	23	35
WP-90-LED-E3-CW		90		9000	46	23	35



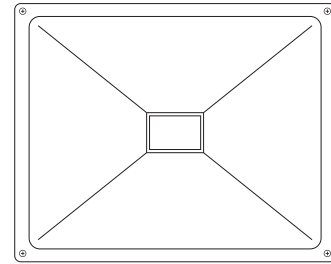
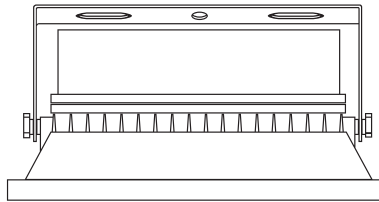
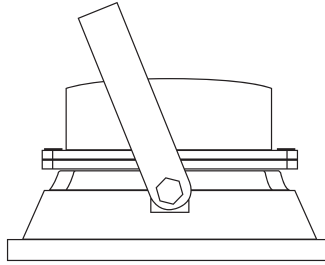
Tipo Campana

Tipo Proyector

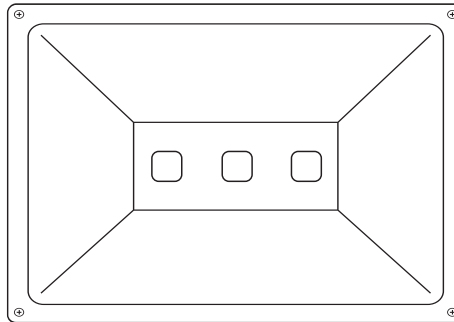
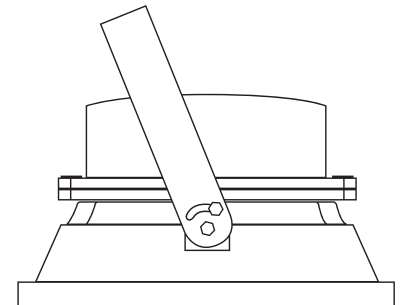
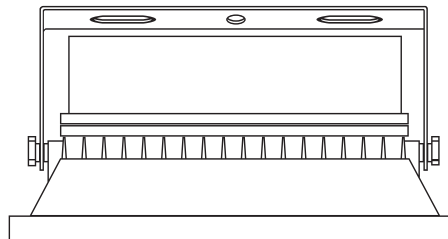
SOBREPONER Y SUSPENDER (IP 66)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)	∠
PHB-150-LED-E3-CW	6000	150	120-277	15000	46	90°



SOBREPONER (IP 65)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)		
						L	h	a
Q-10LED-E3-*	WW CW	3300 5500	10	120-277	790 940	11	10	8.5



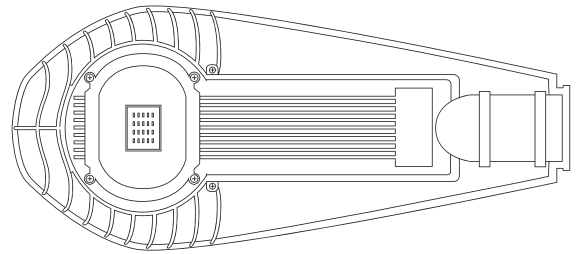
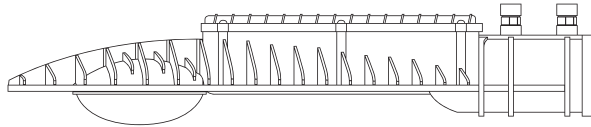
SOBREPONER (IP 65)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)		
						L	h	a
Q-30LED-E3-*	WW CW	3300 5500	30	120-277	2370 2820	22	18	16



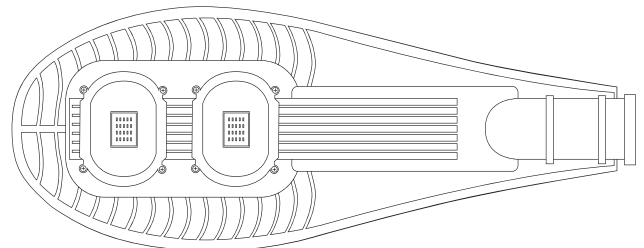
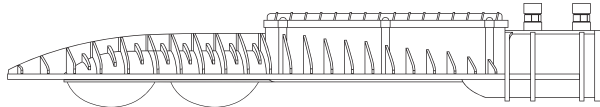
SOBREPONER (IP 65)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)		
						L	h	a
Q-150LED-E3-*	CW	5500	150	120-277	14100	44	34	18



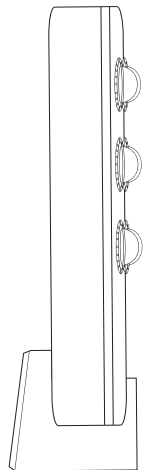
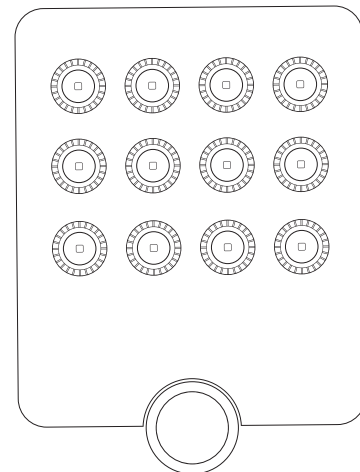
Áreas y Vialidades



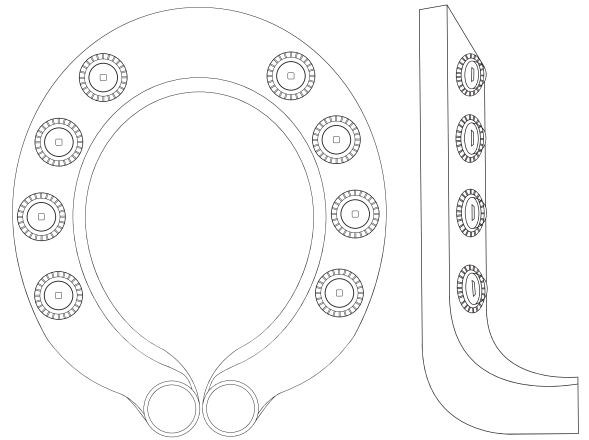
AREAS Y VIALIDADES (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	OPTICA	MEDIDAS (CMS)		
						L	h	a
LJLIT-50-1LED-E3-CW	5000	50	120-277	5022	II MEDIA	50	8	21.5



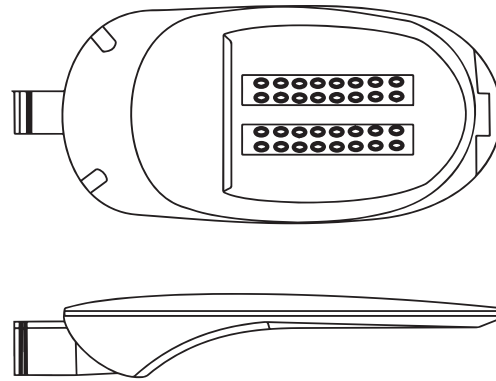
AREAS Y VIALIDADES (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	OPTICA	MEDIDAS (CMS)		
						L	h	a
LJLIT-100-2LED-E3-CW	5000	100	120-277	9900	II MEDIA	70	12	28
LJLIT-120-2LED-E3-CW		120		13178				



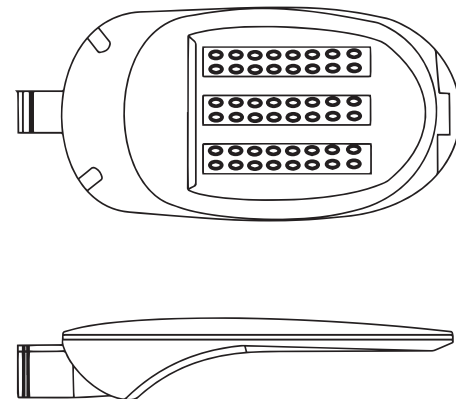
AREAS (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	L	MEDIDAS (CMS)		
					h	a	
LJLIT-60-12LED-E3-NW	4000	60	120-277	69	18	42	



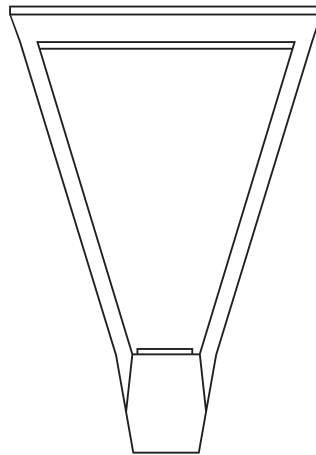
AREAS (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MEDIDAS (CMS)		
				∅	h	
LJLIT-80-16LED-E3-NW	4000	80	120-277	65	25	



AREAS Y VIALIDADES (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	OPTICA	MEDIDAS (CMS)		
						L	h	a
LJLY-35-LED-E3-CW	5700	35	120-277	3556	II	61	13	29.5
LJLY-50-LED-E3-CW		50		5080	III			
LJLY-70-LED-E3-CW		70		7112	IV V			

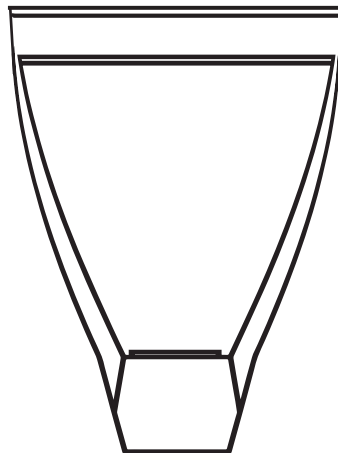


AREAS Y VIALIDADES (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	OPTICA	MEDIDAS (CMS)		
						L	h	a
LJLY-80-LED-E3-CW	5700	80	120-277	8422	II	76.5	13	29.5
LJLY-105-LED-E3-CW		105		11055	III IV V			



INCLUYE POSTE 2" DE DIÁMETRO Y 3 METROS DE ALTURA

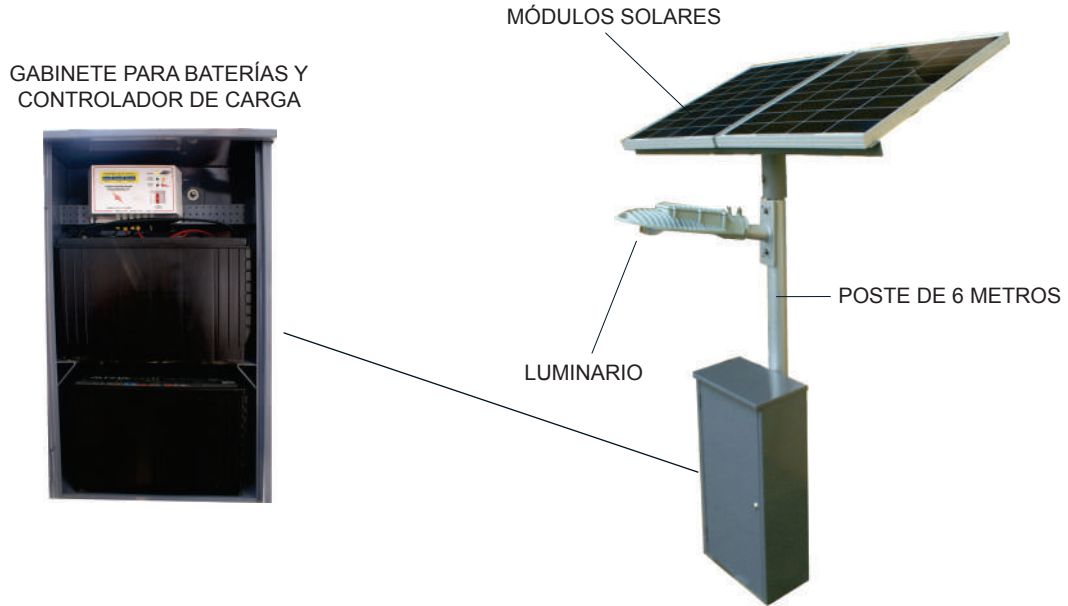
AREAS (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)	
					□	h
LJLSQ-40-LED-E3-NW	4000	40	120-277	4140	37 X 37	43



INCLUYE POSTE 2" DE DIÁMETRO Y 3 METROS DE ALTURA

AREAS (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)	
					⊙	h
LJLSC-40-LED-E3-NW	4000	40	120-277	4140	44	43

SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO AUTÓNOMO PARA ALUMBRADO VIAL Y ÁREAS

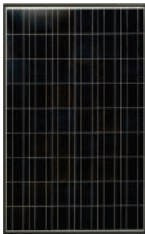


COMPONENTES DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO

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



2 MÓDULOS SOLARES
(CELDAS TIPO POLICRISTALINO) DE 80W C/U



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

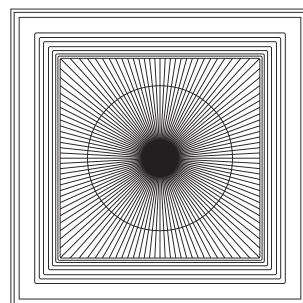
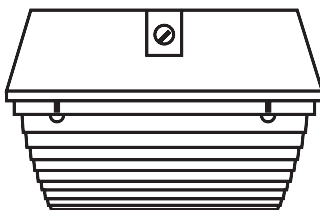


2 BATERÍAS DE CICLO PROFUNDO (GEL) 115A, 12V CD

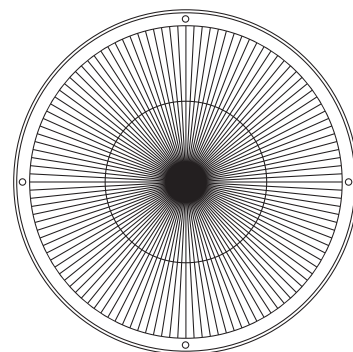
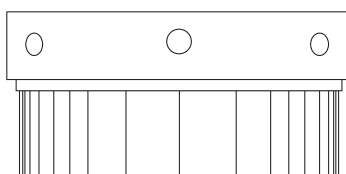


Estacionamientos y Gasolineras

ESTACIONAMIENTOS

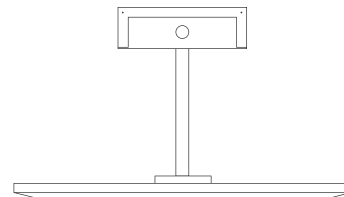
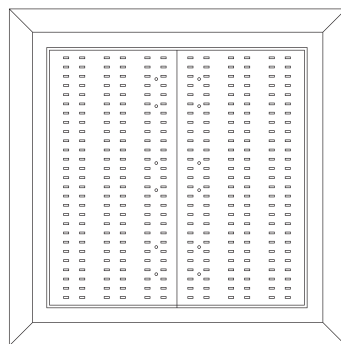


SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
GSPX-40-24LED-*	WW NW CW	3000 3950 5300	40	100 - 277	3440 4380 4480	31.5 X 31.5



SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
GSR-40-24LED-*	WW NW CW	3000 3950 5300	40	100 - 277	3440 4380 4480	38

GASOLINERAS



SOBREPONER	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	MEDIDAS (CMS)
GASS-120-LED-E3-CW	5000	120	120-277	11500	53 X 53