



**iluminación**

L. J. ILUMINACIÓN, S.A. DE C.V.

# Catálogo LED



[ljluminacion.com.mx](http://ljluminacion.com.mx)







## FAMILIA

## PÁGINA

EMPOTRADOS

 3 - 22

RIEL Y CÁNOPE

 23 - 31

INTEREASY

 33 - 37

SUSPENDIDOS

 39-44

ROW Y LLSI

 45 - 55

CILINDROS Y PLAFONES

 57-60


ARBOTANTES

 61-64


OLAMP

 65-70


GABINETES

 71-89


SEÑALIZACIÓN

 91-93


EXTERIORES

 95-108


HIGH BAY

 109-112


ÁREAS Y VIALIDADES

 113-119


ESTACIONAMIENTOS Y GASOLINERAS

 121-124

ANTIVÁNDALICOS

 125-126

ÍNDICE ALFABÉTICO

 127-132





50% OFF

50% OFF

50% OFF

PRISMAMODA

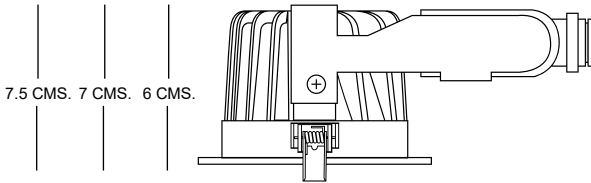
40% 30%





PRISMAMODA

EMPOTRADOS



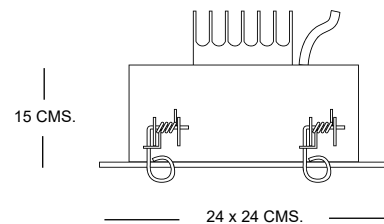
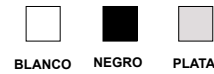
- TADA1 ——— 13.5 CMS. ———
- TADA2 ——— 16 CMS. ———
- TADA3 ——— 19 CMS. ———

EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
TADA1-5-4LED-*			5		648 719 730	
TADA1-7-5LED-*			7		897 951 1055	
TADA2-7-5LED-*	WW	3000				
	NW	3950	7	100-277	897 951 1055	80
	CW	5700				
TADA2-10-7LED-*			10		1192 1246 1315	
TADA3-10-6LED-DIM-*			10	100-277 ATENUABLE TRIAC	1376 1394 1402	
TADA3-15-9LED-DIM*			15	100-277 ATENUABLE TRIAC	1964 1982 2021	
TADA3-20-12LED-*			20	100-277	1680 2100 2148	
TADA3-20-12LED-DIM-*	WW	3000				
	NW	3950	20	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	1680 2100 2148	80
	CW	5700				
TADA3-30-22LED-*			30	100-277	2426 3100 3222	
TADA3-30-22LED-DIM-*			30	100-277 ATENUABLE 0-10V Ó TRIAC	2426 3100 3222	

EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
TADAQ-20-12LED-AOP-DIM-*			20		2570 2603 2651	
	WW	3000				
	NW	3950		100-277 ATENUABLE TRIAC		80
	CW	5700				
TADAQ-30-22LED-AOP-DIM-*			30		3800 3900 4100	

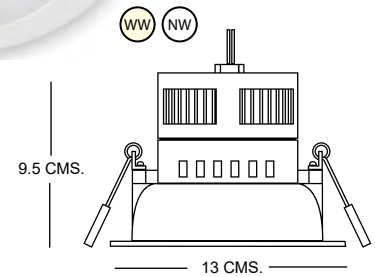


COLOR DE LUMINARIO

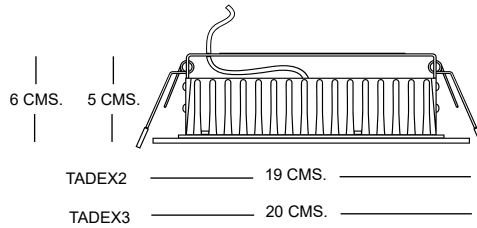




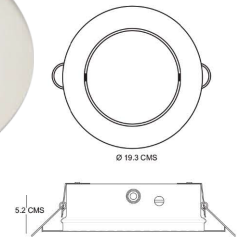
EMPOTRADO EN BOTE INTEGRAL DE 10CMS. O EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)	
TADEX-10-LED-E3-*	WW NW	3000 4000	10	100-277	490	80



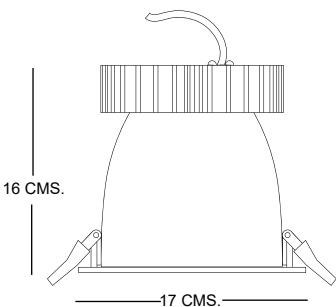
EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	LUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)	
TADEX2-20-LED-E3-WW		3000	20	100-277	1900	80
TADEX3-30-LED-E3-*	WW NW	3000 4000	30	100-277	2900	80



EMPOTRADO EN BOTE INTEGRAL DE 10CMS. O EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)	
TADEX2-20-LED-E3-NW	4000	20	100-277	2200	80



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





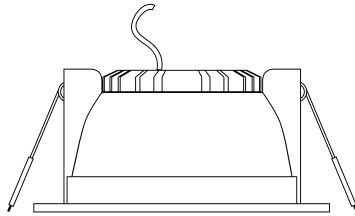
EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
JRX-7-LED-E1-NW	NW	4000	7	120	460	80
JRX-10-LED-E1-NW			10		708	

JRX-7-LED-E1-NW : COMPATIBLE PARA EMPOTRAR EN BOTE INTEGRAL DE 8 CMS.



JRX7  
JRX10

5.5 CMS.



JRX7 ————— 11 CMS. —————  
JRX10 ————— 13.7 CMS. —————

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)		CRI	A
				WW	NW		
JRX-5-LED-E3-*		5		350	450		
JRX-9-LED-E3-*	*WW = 3000	9	100-277	720	850	80	120°
JRX-12-LED-E3-*	*NW = 4000	12		950	1150		

JRX-9-LED-E3-\*: COMPATIBLE PARA EMPOTRAR EN BOTE INTEGRAL DE 10 CMS.

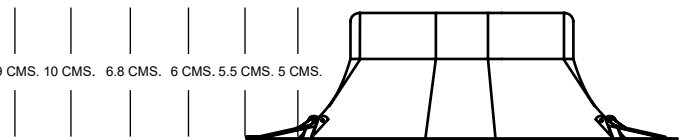
EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)		CRI	A
				WW	NW		
JRX-18-LED-E3-*	*WW = 3000	18	100-277	1500	1725	80	120°
JRX-24-LED-E3-*	*NW = 4000	24		2000	2300		
	*CW = 6500						



EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	A
JRX-30-LED-E3-*	*WW = 3000	30	100-277	*WW = 3000	80	120°
	*NW = 4000			*NW = 4000		
	*CW = 6500			*CW = 6500		

JRX30 JRX24 JRX18 JRX12 JRX9 JRX5

9.9 CMS. 10 CMS. 6.8 CMS. 6 CMS. 5.5 CMS. 5 CMS.

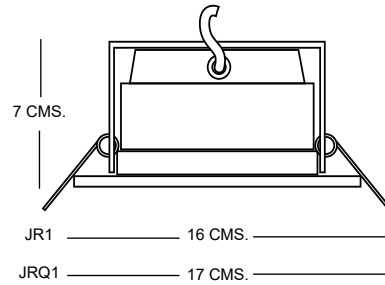
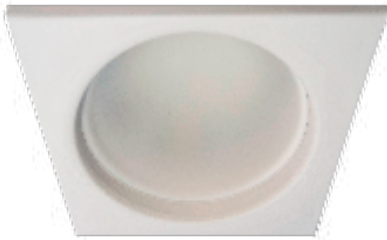


JRX5 ————— 10 CMS. —————  
JRX9 ————— 13 CMS. —————  
JRX12 ————— 14.5 CMS. —————  
JRX18 ————— 19 CMS. —————  
JRX24 ————— 24 CMS. —————

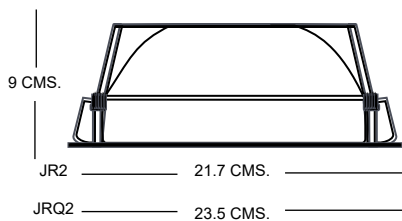




EMPOTRADO EN PLAFÓN Ó BOTE INTEGRAL DE 10CMS	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
JR1-10-LED-E1-DIM-*				120		
JRQ1-10-LED-E1-DIM-*				ATENUABLE TRIAC		
JR1-10-LED-E2-DIM-*	WW NW CW	3000 4000 5700	10		1000	80
JRQ1-10-LED-E2-DIM-*				277		
				ATENUABLE TRIAC		



EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
JR2-10-LED-E1-DIM-*			10		1000	
JR2-15-LED-E1-DIM-*			15	120	1553	
JR2-20-LED-E1-DIM-*			20	ATENUABLE TRIAC	2140	
JR2-10-LED-E2-DIM-*	WW NW CW	3000 4000 5700	10		1000	80
JR2-15-LED-E2-DIM-*			15	277	1553	
JR2-20-LED-E2-DIM-*			20	ATENUABLE TRIAC	2140	
JRQ2-10-LED-E1-DIM-*			10		1000	
JRQ2-15-LED-E1-DIM-*			15	120	1553	
JRQ2-20-LED-E1-DIM-*			20	ATENUABLE TRIAC	2140	
JRQ2-10-LED-E2-DIM-*	WW NW CW	3000 4000 5700	10		1000	80
JRQ2-15-LED-E2-DIM-*			15	277	1553	
JRQ2-20-LED-E2-DIM-*			20	ATENUABLE TRIAC	2140	

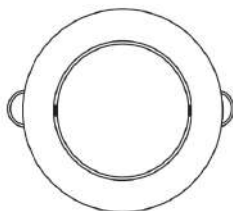




EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)	
JR3-10-LED-E1-DIM-*			10		1000	
JR3-15-LED-E1-DIM-*			15		1553	
JR3-20-LED-E1-DIM-*	WW	3000	20	120	2140	80
JR3-10-LED-E2-DIM-*	NW	4000	10	ATENUABLE TRIAC	1000	
JR3-15-LED-E2-DIM-*	CW	5700	15	277	1553	
JR3-20-LED-E2-DIM-*			20	ATENUABLE TRIAC	2140	



Ø 19.3 CMS.



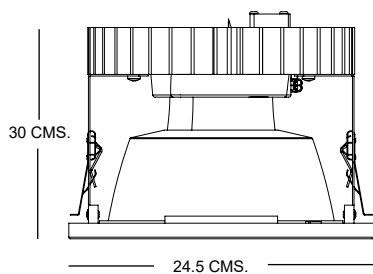
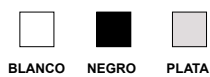
5.2 CMS.



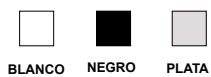
EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO		CRI	A
				MODELO (IP-54)	(K)		
				30	40		
TADFT-20-LED-E3-DIM-IP-*	*30 = 3000	16.4	100-277	2441	2615	80	100°
TADFT-30-LED-E3-DIM-IP-*	*40 = 4000	33.8	ATENUABLE 0-10V	4759	5099		



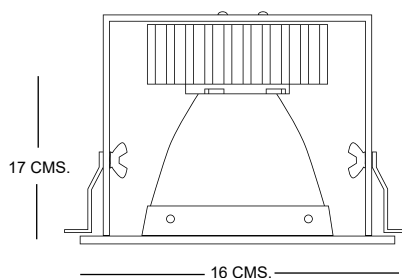
COLOR DE LUMINARIO



COLOR DE LUMINARIO



EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO		CRI	A
				MODELO	(K)		
				30	40		
TADSW1-17-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000	17.1	100-277	2190	2360	90	17.5°
TADSW1-26-LED-E3-DIM-*	*40 = 4000	25.4	ATENUABLE 0-10V	3269	3529		

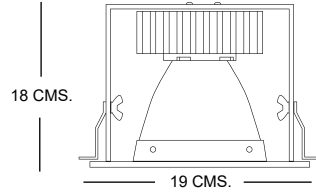
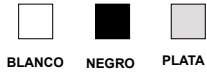






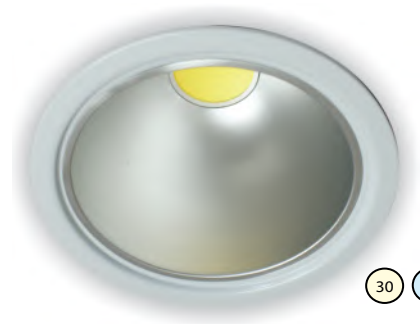
30 40

COLOR DE LUMINARIO

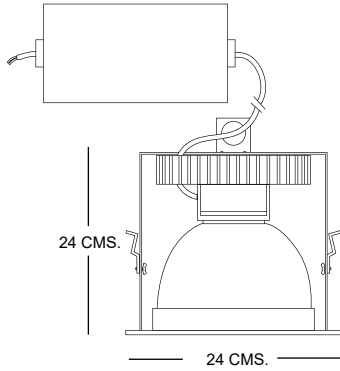


EMPOTRADO EN PLAFÓN MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)		CRI	⚡
				30	40		
				TADSW2-17-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000		
TADSW2-26-LED-E3-DIM-*	*40 = 4000	25.4		3269	3529		

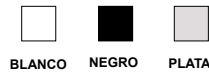
EMPOTRADO EN PLAFÓN MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)		CRI	⚡
				30	40		
				TADFW1-20-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000		
TADFW1-30-LED-E3-DIM-*	*40 = 4000	33.8		4759	5099		



30 40



COLOR DE LUMINARIO

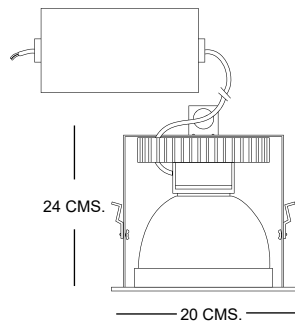


EMPOTRADO EN PLAFÓN MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)		CRI	⚡
				30	40		
				TADFW2-20-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000		
TADFW2-30-LED-E3-DIM-*	*40 = 4000	33.8		4759	5099		

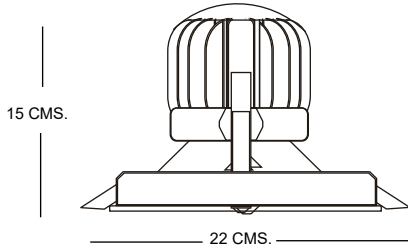


30 40

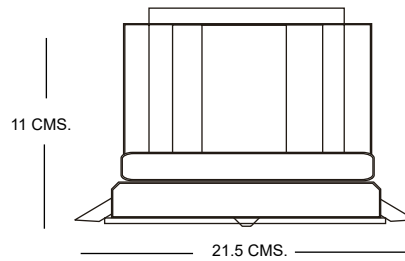
COLOR DE LUMINARIO



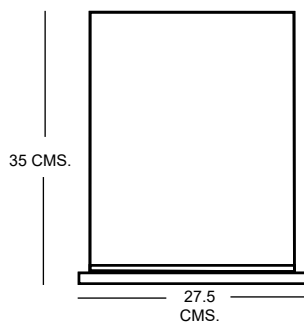
EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	△
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)		
JCSEIF-50-LED-E3-*	WW NW	3000 4000	50	100-277	5000	90	80°



EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	△
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)		
JCSEIN-50-LED-E3-*	WW NW	3000 4000	50	100-277	5000	90	36°



EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	△
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
JRSEI-105LED-E3-WW	3000	105	120-277	9000	90	16°



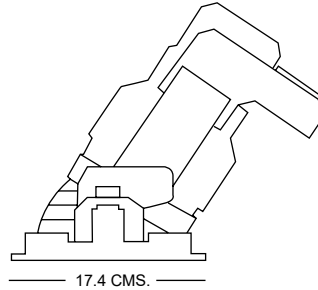




EMPOTRADO EN PLAFÓN	LÁMPARA LED	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)	
JCDSEI-12-LED-E1-PAR-0-WW-L	PAR-30	3000	12	127	900	80

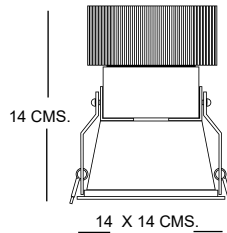


23 CMS.



17.4 CMS.

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO		CRI	⚡
				(K)	(W)		
QEW1-20-LED-E3-DIM.*	*30 = 3000	20	100-277 ATENUABLE 0-10V	1700	1800	80	68°
	*40 = 4000						



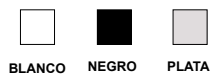
14 CMS.

14 X 14 CMS.

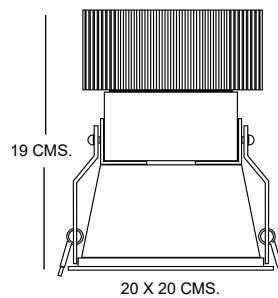
COLOR DE LUMINARIO



COLOR DE LUMINARIO



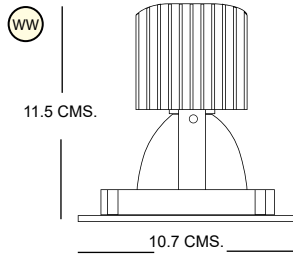
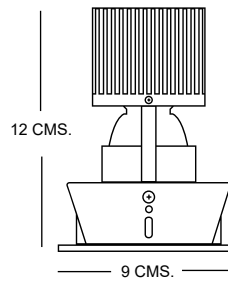
EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO		CRI	⚡
				(K)	(W)		
QEW2-20-LED-E3-DIM.*	*30 = 3000	16.4	100-277 ATENUABLE 0-10V	2441	2615	80	66°
QEW2-30-LED-E3-DIM.*	*40 = 4000	33.8		4759	5099		



19 CMS.

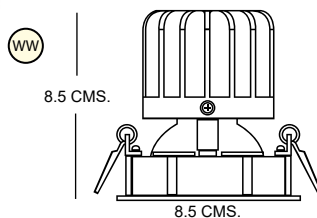
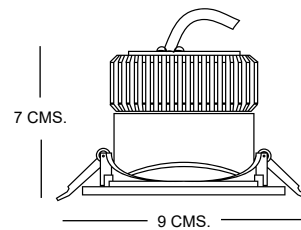
20 X 20 CMS.

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



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

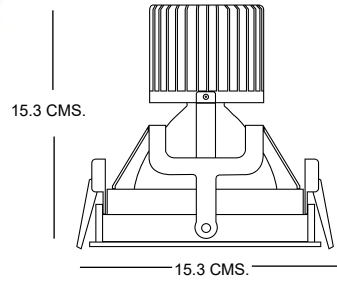
EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)	
WWX-6-LED-E3-*	WW	3000	6	100-277	420	80
	NW	4000				



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



WW

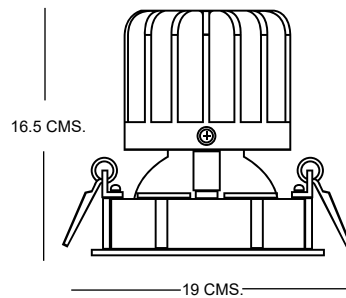


EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
JCDRE-30-LED-E3-WW	3000	30	100-277	2630	90	20°

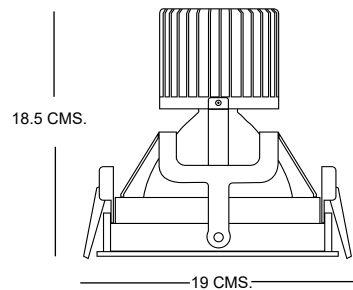
EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
JCDSEI-24-LED-E3-WW	3000	24	100-277	2000	90	24°



WW

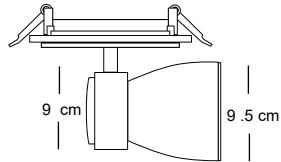


WW



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





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

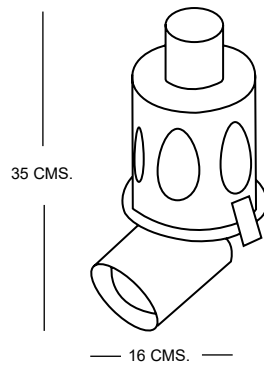


COLOR DE LUMINARIO

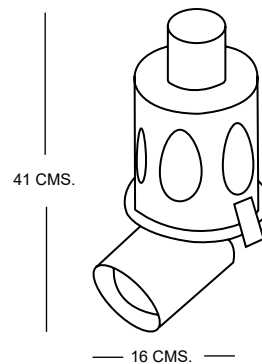


BLANCO NEGRO

EMPOTRADO EN PLAFÓN	LÁMPARA LED	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)	
PDSEI-8-LED-E1-PAR-WW-L	PAR-20	3000	8	127	500	80

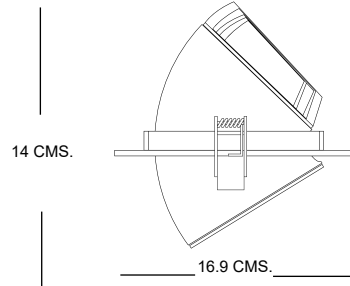


EMPOTRADO EN PLAFÓN	LÁMPARA LED	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)	
PDSEI-12-LED-E1-PAR-0-WW-L	PAR-30	3000	12	127	900	80

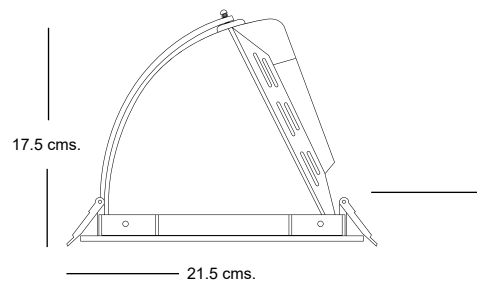


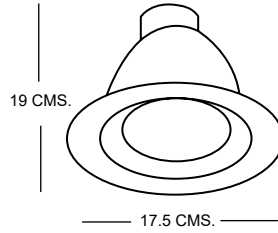


EMPOTRADO EN PLAFÓN MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)		CRI	☆
				30	40		
DCSEI-17-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000	17.1	100-277 ATENUABLE 0-10V	2190	2360	90	40°
DCSEI-26-LED-E3-DIM-	*40 = 4000	25.4		3269	3529		



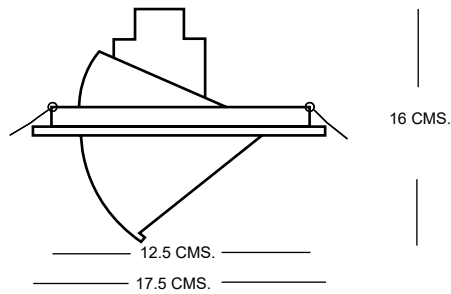
EMPOTRADO EN PLAFÓN MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
DCX-30-LED-E3-NW	4000	30	120-277	2100



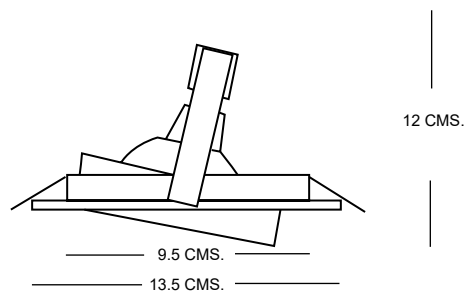


EMPOTRADO EN PLAFÓN	LÁMPARA LED	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)	
DCS-12-LED-E1-PAR-0-WW-L	PAR-30	3000	12	127	900	80

EMPOTRADO EN PLAFÓN	LÁMPARA LED	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
DCSEI-12-LED-E1-PAR-0-WW-L	PAR-30	3000	12	127	900	80



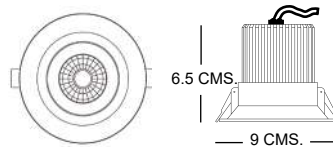
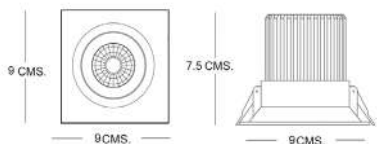
EMPOTRADO EN PLAFÓN	LÁMPARA LED	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)	
ESEI-8-LED-E1-PAR-WW-L	PAR-20	3000	8	127	500	80



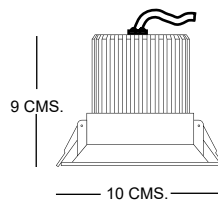




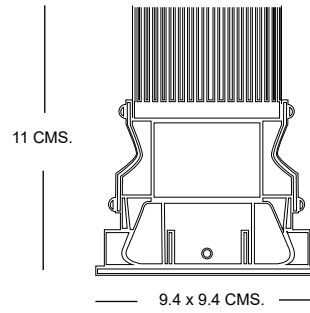
EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
JCDQX-6-LED-E3-*	WW	3000	6	120-277	560	80
JCDX-6-LED-E3-*	NW	4000				



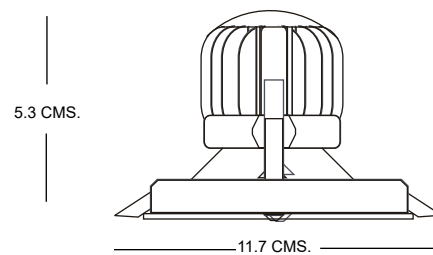
EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
JCDX-8-LED-E3-NW	4000	8	120-277	560	80
JCDQX-8-LED-E3-WW	3000				



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



EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)		
LU-7-LED-E1-*	NW	3000	7	120	600	80	40°
LUQ-7-LED-E1-*	WW	4000					





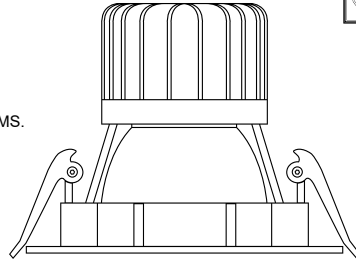
EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	⚡
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
QESEI-24-LED-E3-WW	3000	24	100-277	2000	90	24°
QESEI-34-LED-E3-WW		34		3000		36°



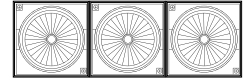
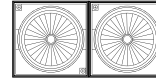
COLOR DE LUMINARIO



15 CMS.



QESEI24 19 x 20 CMS.  
QESEI34 16.4 x 16.4 CMS.

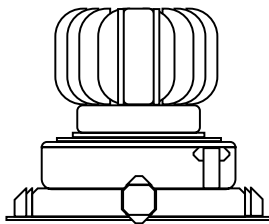


Configuración en línea

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	⚡
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
QESEI1-15LED-E3-WW	3000	15	100-277	1500	90	24°



8.3 CMS.

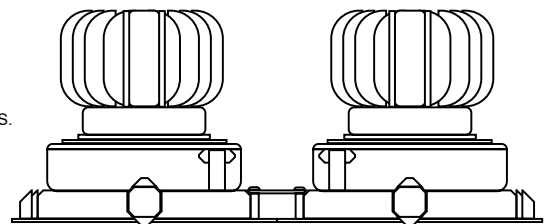


10 CMS.

EMPOTRADO EN PLAFÓN	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	⚡
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
QESEI2-15LED-E3-WW	3000	30	100-277	3000	90	24°



8.3 CMS.



20 CMS.

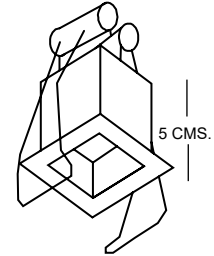
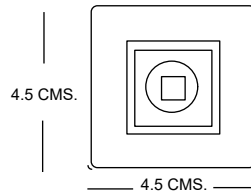


EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	⚡
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)		
ELLO-2-1LED-E3*	WW	3000	2	100-277	154	80	12°
	NW	4000					

COLOR DE LUMINARIO

BLANCO
  NEGRO

WW
  NW



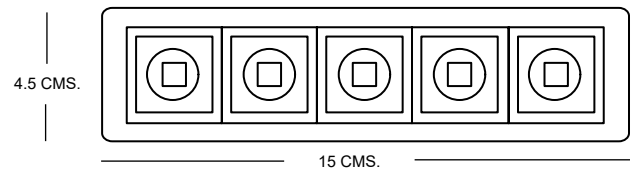
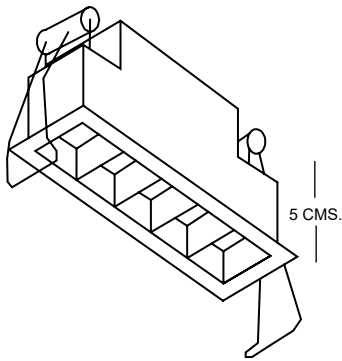
EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	⚡
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)		
ELLO-10-5LED-E3*	WW	3000	10	100-277	725	80	12°
	NW	4000					



COLOR DE LUMINARIO

BLANCO
  NEGRO

WW
  NW



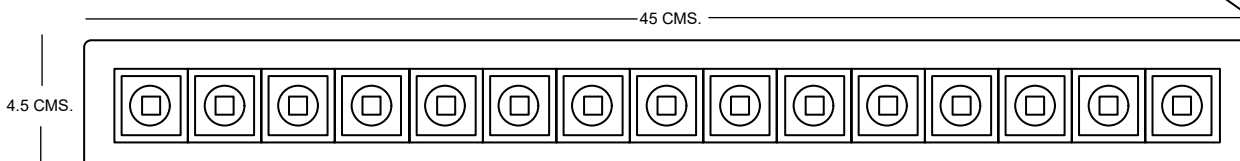
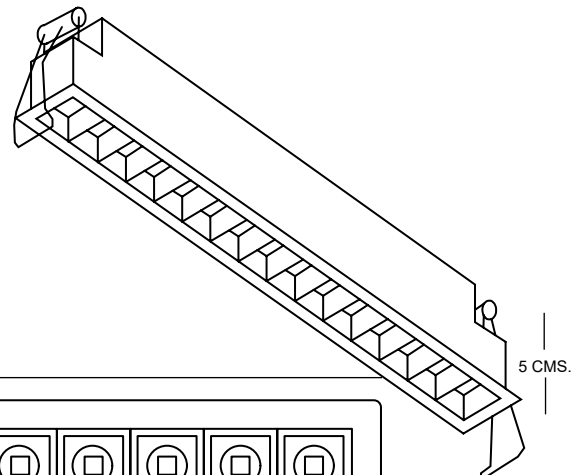
EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	⚡
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)		
ELLO-30-15LED-E3*	WW	3000	30	100-277	2100	80	12°
	NW	4000					



COLOR DE LUMINARIO

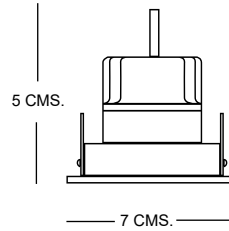
BLANCO
  NEGRO

WW
  NW

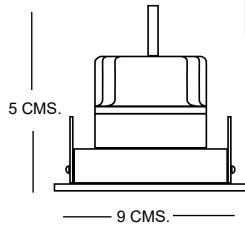




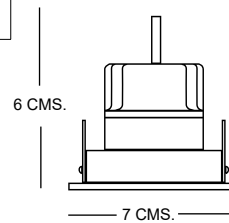
EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO		(K)	(W)	(V)
EDS1-1-1LED-1-*	CW	5700	1	100 - 240



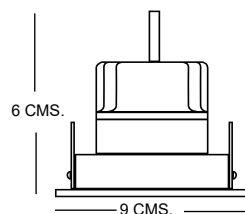
EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO		(K)	(W)	(V)
EDS1-3-3LED-1-*	WW CW	3000 5700	3	100 - 240



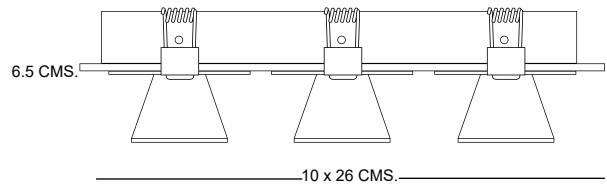
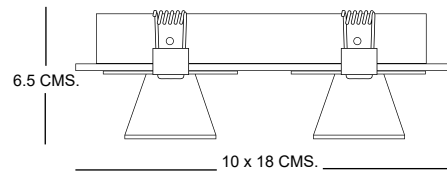
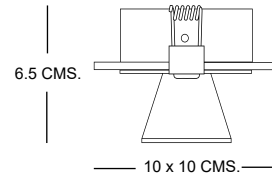
EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO		(K)	(W)	(V)
PHDS1-1-1LED-1-*	WW CW	3000 5700	1	100 - 240



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



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

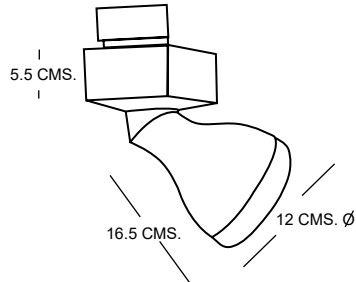




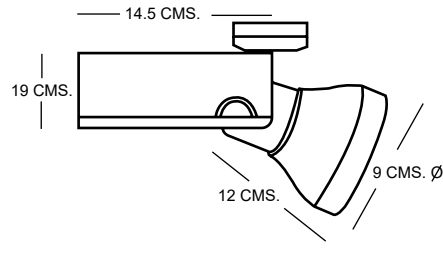
# RIEL Y CÁNOPE

PARA INSTALAR EN RIEL DE 3 CIRCUITOS Ó CÁNOPE

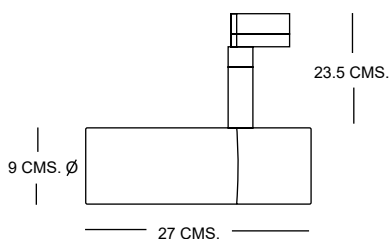
RIEL DE 3 CIRCUITOS Y CÁNOPE MODELO	LÁMPARA LED	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
RCOSEI-111-12-LED-E5-GU-WW-L COSEI-111-12-LED-E5-GU-WW-L	AR-111 GU-10	3000	12	120-240	950	80



RIEL DE 3 CIRCUITOS Y CÁNOPE MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
RSEI-17-LED-E3-DIM-R/8-*	3000 4000	23	120-277 ATENUABLE 0-10V	2360	90
SEI-17-LED-E3-DIM-R/8-*				2190	



RIEL DE 3 CIRCUITOS Y CÁNOPE MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
RCSEI-17-LED-E3-DIM-R-*	3000 4000	23	120-277 ATENUABLE 0-10V	2360	90
CSEI-17-LED-E3-DIM-R-*				2190	

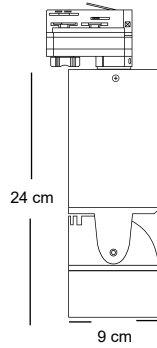




PARA INSTALAR EN RIEL DE 3 CIRCUITOS Ó CÁNOPE



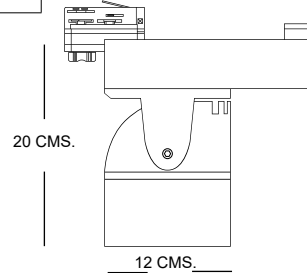
COLOR DE LUMINARIO



RIEL DE 3 CIRCUITOS Ó CÁNOPE MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	Ángulo
RMCRE-15LED-E3-WW	3000	15	120-277	1290	90	40°
MCRE-15LED-E3-WW						

RIEL DE 3 CIRCUITOS Ó CÁNOPE MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	Ángulo
RMCRE-28LED-E3-WW	3000	28	120-277	2632	90	40°
MCRE-28LED-E3-WW						

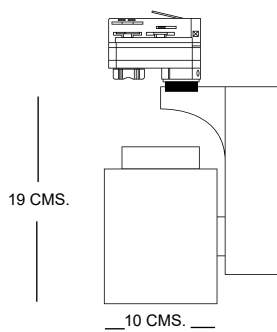
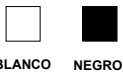
COLOR DE LUMINARIO



RIEL DE 3 CIRCUITOS Ó CÁNOPE MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	Ángulo
RMCSSEI-34LED-E3-WW	3000	34	120-277	3000	90	16° 24°
MCSEI-34LED-E3-WW						



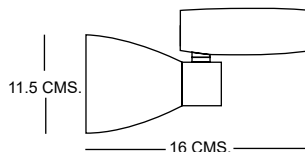
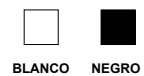
COLOR DE LUMINARIO



RIEL DE 3 CIRCUITOS Ó CÁNOPE MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	Ángulo
RPISEI-24LED-E3-WW	3000	24	120-277	2000	90	24°
PISEI-24LED-E3-WW						



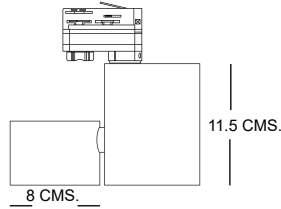
COLOR DE LUMINARIO



PARA INSTALAR EN RIEL DE 3 CIRCUITOS Ó CÁNOPE

RIEL DE 3 CIRCUITOS Ó CÁNOPE	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
RCISEI-34-LED-E3-WW	3000	34	120-277	3000	90	24°
CISEI-34-LED-E3-WW						

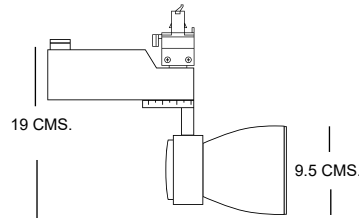
COLOR DE LUMINARIO



COLOR DE LUMINARIO

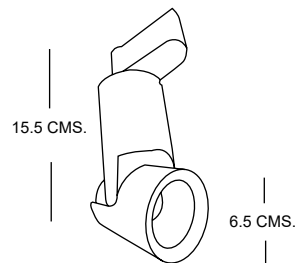


RIEL DE 3 CIRCUITOS Ó CÁNOPE	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
RCASEI-34-LED-E3-WW	3000	34	120-277	3000	90	24°
CASEI-34-LED-E3-WW						

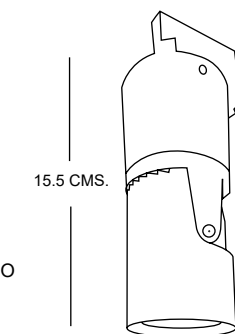


RIEL DE 3 CIRCUITOS Ó CÁNOPE	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
RMCRE-13LED-E3-WW	3000	13	120-277	1290	90	40°
MCRE-13LED-E3-WW						

COLOR DE LUMINARIO



COLOR DE LUMINARIO

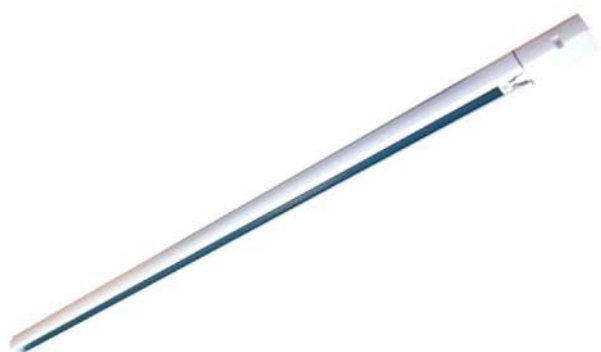


RIEL DE 3 CIRCUITOS Ó CÁNOPE	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
RMCRE-26LED-E3-WW	3000	26	120-277	2632	90	40°
MCRE-26LED-E3-WW						

# RIELES Y CONECTORES

MODELO  
SOBREPONER DE 3 CIRCUITOS

MODELO  
EMPOTRAR DE 3 CIRCUITOS



RISEI-100 (100 CMS.)  
RISEI-200 (200 CMS.)



RIESEI-100 (100 CMS.)  
RIESEI-200 (200 CMS.)

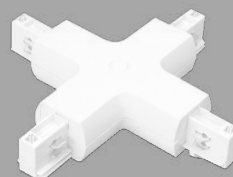
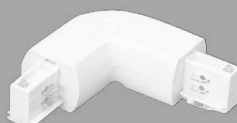
CONECTOR RECTO  
CRSEI

CONECTOR L  
CLSEI

CONECTOR T  
CTSEI

CONECTOR X  
CXSEI

CONECTOR FLEXIBLE  
CFSEI



COLOR DISPONIBLES



NEGRO BLANCO

PARA COLOCAR EN RIEL DE 1 CIRCUITO Ó CÁNOPE



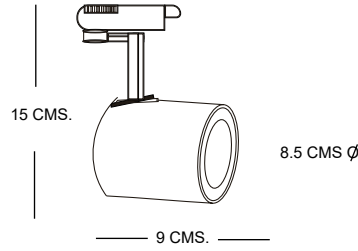
WW

COLOR DE LUMINARIO

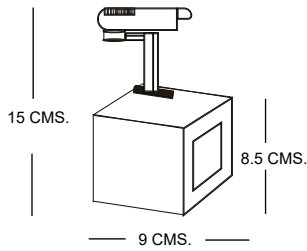


BLANCO

RIEL DE 1 CIRCUITO Ó CÁNOPE MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	☆
RCCSEI-12LED-E3-WW CCSEI-12LED-E3-WW	3000	12	120-277	1200	90	24°



RIEL DE 1 CIRCUITO Ó CÁNOPE MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	☆
RCQSEI-12LED-E3-WW CQSEI-12LED-E3-WW	3000	12	120-277	1200	90	24°



COLOR DE LUMINARIO



BLANCO

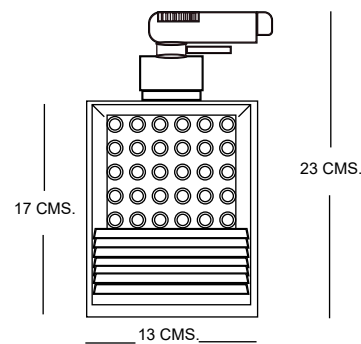


WW



WW

RIEL DE 1 CIRCUITO Ó CÁNOPE MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
RPSEI-45LED-E3-WW PSEI-45LED-E3-WW	3000	45	120 - 277	4500	80





PARA INSTALAR EN RIEL DE 1 CIRCUITO Ó CÁNOPE



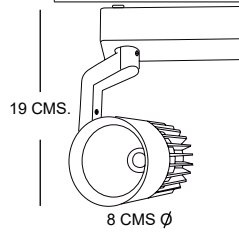
COLOR DE LUMINARIO



BLANCO



NEGRO



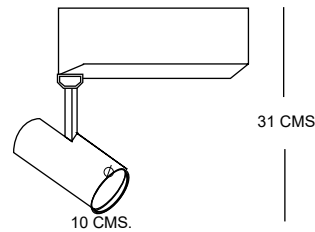
RIEL DE 1 CIRCUITO MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	☆
RCCE-20LED-E3-WW	3000	20	120-277	1600	80	36°

RIEL DE 1 CIRCUITO MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	☆
RCCE-26-LED-E3-*	WW NW	3000 4000	26	120-277	1950	80	36

COLOR DE LUMINARIO



BLANCO



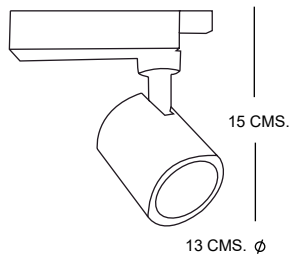
COLOR DE LUMINARIO



BLANCO



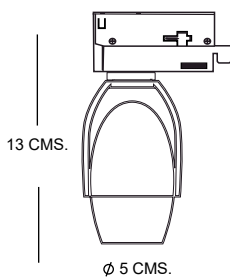
NEGRO



RIEL DE 1 CIRCUITO Ó CÁNOPE MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	☆
RCDL-20LED-E3-WW	3000	20	120-277	2000	90	24°
CDL-20LED-E3-WW						36°

PARA INSTALAR EN RIEL DE 1 CIRCUITO Ó CÁNOPE

RIEL DE 1 CIRCUITO Ó CÁNOPE	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	TIPO DE LAMPARA	FLUJO LUMINOSO
MODELO		(K)	(W)	(V)		(LM)
RGLSEI-6-LED-GU-*	WW	2700	6	120	MR-16 GU-10	300
GLSEI-6-LED-GU-*	CW	6500				370



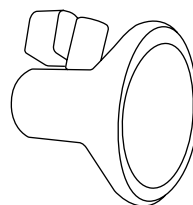
COLOR DE LUMINARIO



RIEL DE 1 CIRCUITO Ó CÁNOPE	LÁMPARA LED	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)	
RLJST-12-LED-E1-PAR-0-WW-L	PAR-30	3000	12	127	900	80



COLOR DE LUMINARIO



# RIEL Y CONECTORES

SOBREPONER DE 1 CIRCUITO



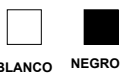
RI-100 (100 CMS.)  
RI-200 (200 CMS.)

CONECTOR RECTO  
CR

CONECTOR L  
CL



COLOR



BLANCO NEGRO

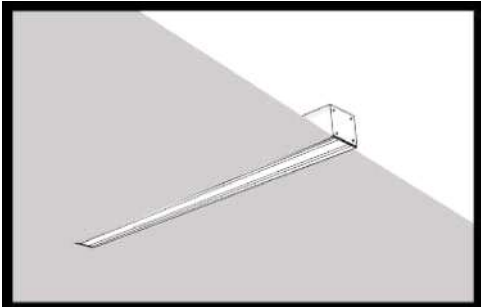




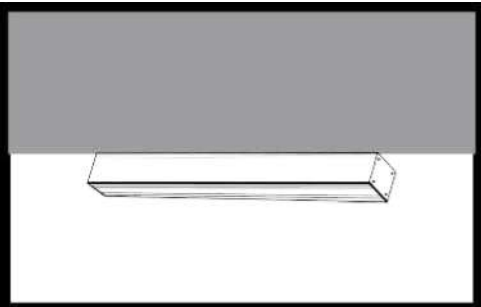
# INTEREASY



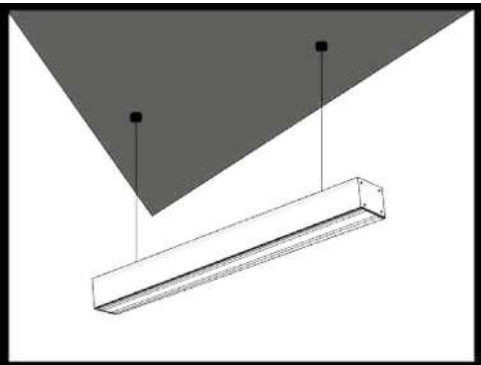
# RIEL Y CONECTORES



RMESEI-100 RIEL PARA EMPOTRAR



RMRSEI-100 RIEL PARA SOBREPONER



RMSSEI-100 RIEL PARA SUSPENDER



100 CMS.

RIEL ELECTROMECHANICO



CLTRM conector en L para uso en techo.

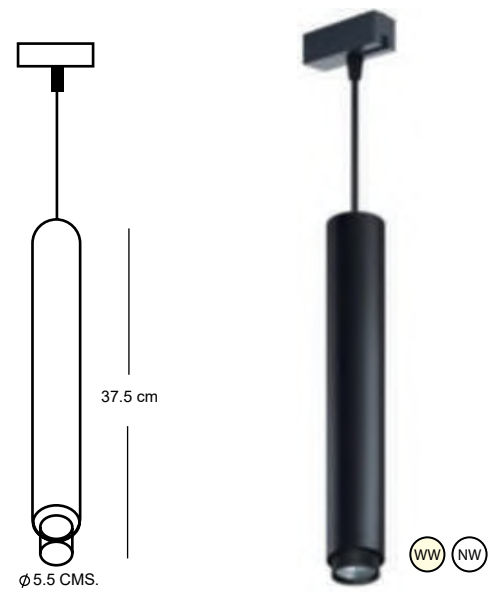
20 x 20 CMS.



CLMRM conector en L para uso en muro.

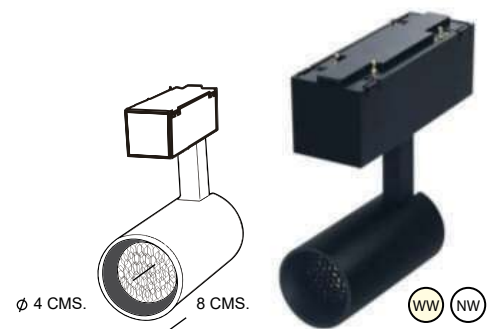
20 x 20 CMS.

CILINDRO SUSPENDER A RIEL ELECTROMECÁNICO MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	☆
RMSC-10-LED-24V-*	*WW = 3000 *NW = 4000	10	24V DC	800	80	20° a 50°



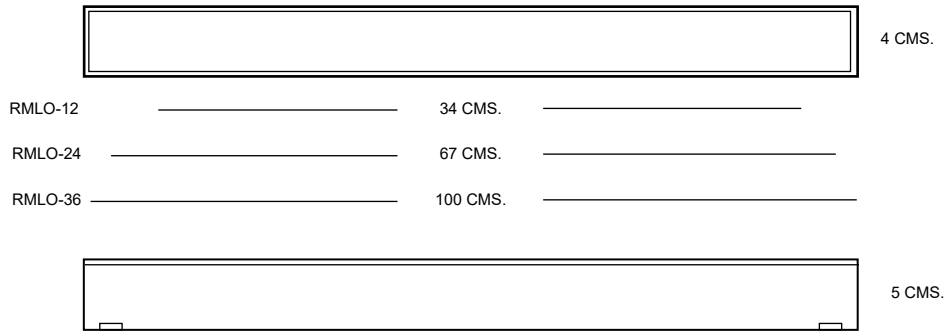
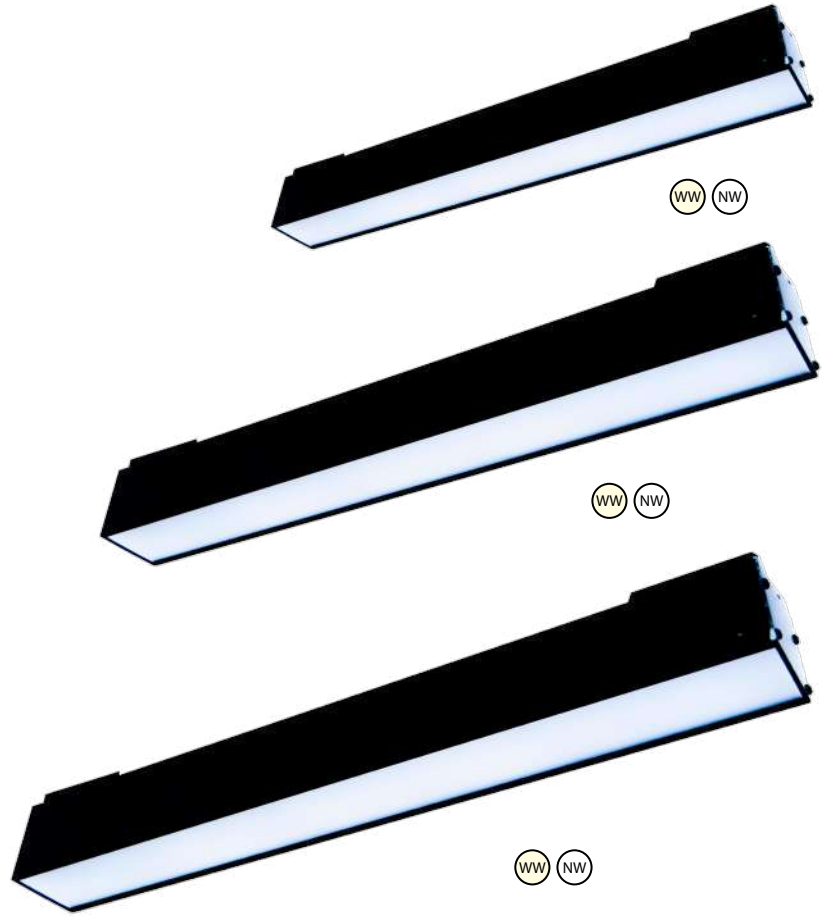
CILINDRO SUSPENDER A RIEL ELECTROMECÁNICO MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	☆
RMSC-20-LED-24V-*	*WW = 3000 *NW = 4000	20	24V DC	1600	80	12° a 60°

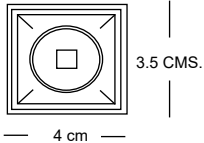
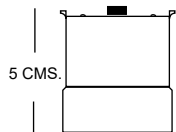
CILINDRO DIRIGIBLE A RIEL ELECTROMECÁNICO MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	☆
RMC-7-LED-24V-HC-*	*WW = 3000 *NW = 4000	7	24V DC	560	90	36°



CILINDRO DIRIGIBLE A RIEL ELECTROMECÁNICO MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI	☆
RMC-20-LED-24V-HC-*	*WW = 3000 *NW = 4000	20	24V DC	2000	90	36°

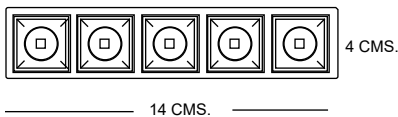
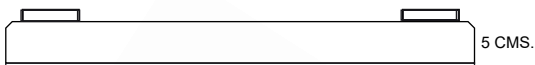
BARRA EMPOTRAR A RIEL ELECTROMECÁNICO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	△
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
RMLO-12-LED-24V-*		12		1080		
RMLO-24-LED-24V-*	*WW = 3000 *NW = 4000	24	24V DC	2160	80	120°
RMLO-36-LED-24V-*		36		3240		



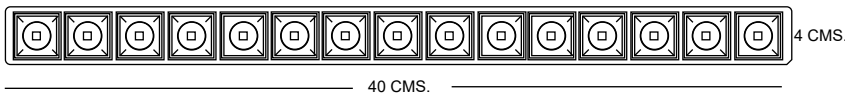
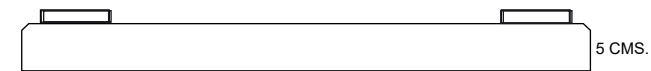


EMPOTRADO A RIEL ELECTROMECÁNICO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
RMQ-2-LED-24V-*	*WW = 3000 *NW = 4000	2	24V DC	160	80	30°

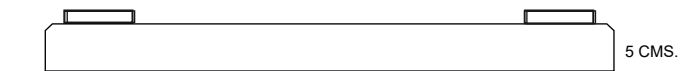
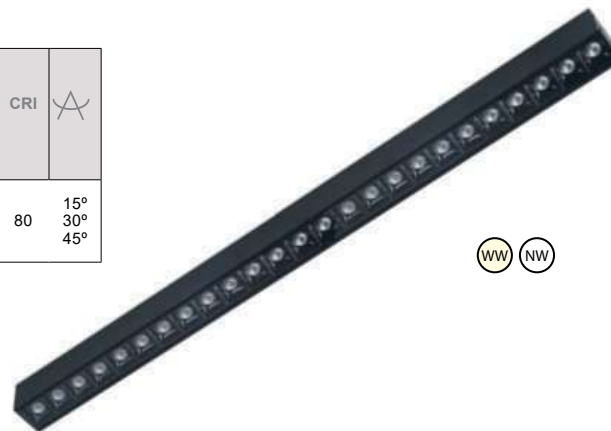
EMPOTRADO A RIEL ELECTROMECÁNICO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
RMQ-10-LED-24V-*	*WW = 3000 *NW = 4000	10	24V DC	800	80	30°



EMPOTRADO A RIEL ELECTROMECÁNICO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
RMQ-25-LED-24V-*	*WW = 3000 *NW = 4000	25	24V DC	2000	80	30°



EMPOTRADO A RIEL ELECTROMECÁNICO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	☆
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)		
RMQ-40-LED-24V-*	*WW = 3000 *NW = 4000	40	24V DC	3200	80	15° 30° 45°







COSTILLA LOMO  
chiquizuela  
PIZZA ANGELINA  
PIZZA ANGELINA  
PIZZA ANGELINA  
PIZZA ANGELINA  
PIZZA ANGELINA

PIZZA ANGELINA  
PIZZA ANGELINA  
PIZZA ANGELINA  
PIZZA ANGELINA  
PIZZA ANGELINA  
PIZZA ANGELINA



PIZZA ANGELINA  
PIZZA ANGELINA  
PIZZA ANGELINA  
PIZZA ANGELINA  
PIZZA ANGELINA  
PIZZA ANGELINA



NOS COMPROMETEMOS  
CON LOS SALVADOREÑOS  
CREEMOS EN  
nuestro país

Los mejores







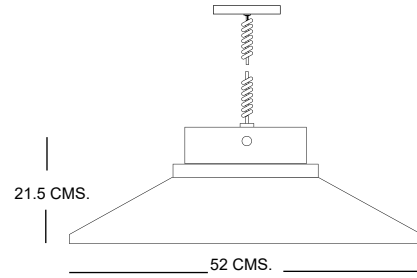
# SUSPENDIDOS



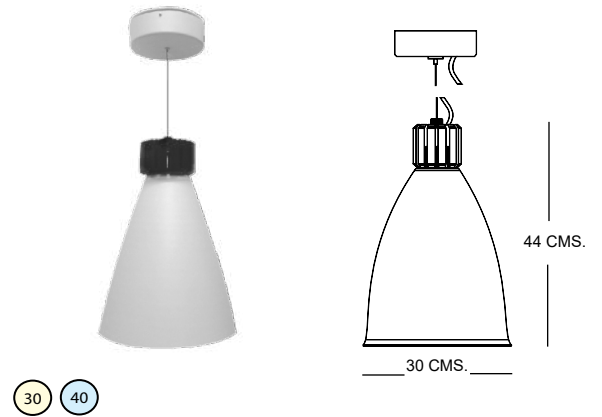
COLOR DE LUMINARIO



SUSPENDIDO	* MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
LSCB-20-12LED-DIM-*	WW NW CW	3000	20	100-277	2570	80
		3950			2603	
		5700			2651	
LSCB-30-22LED-DIM-*			30	100-277 ATENUABLE TRIAC	3800 3900 4100	

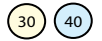
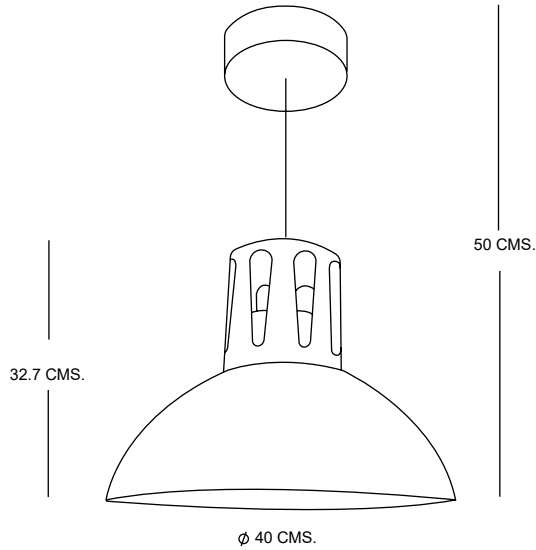


SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	
				30	40
CFSEI-20-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000	16.4	120-277 ATENUABLE 0-10V	2441	2615
CFSEI-30-LED-E3-DIM-*	*40 = 4000	30		4759	5099



SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	
				30	40
CAF1-20-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000	16.4	120-277 ATENUABLE 0-10V	2441	2615
CAF1-30-LED-E3-DIM-*	*40 = 4000	30		4759	5099

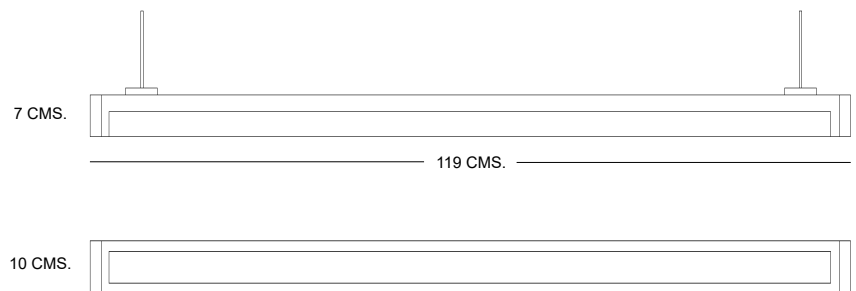
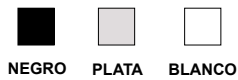
SUSPENDIDO MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO	
				(LM)	
				30	40
CAF2-30-LED-E3-DIM-*	*30 = 3000 *40 = 4000	30	120-277 ATENUABLE 0-10V	4759	5099



SUSPENDIDO MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)
TD-25-112LED-E3-RU-*	WW	3000	25	100-277	2905
TD-25-112LED-E3-RU-DIM-*	NW	4000		100-277	3090
	CW	5700		ATENUABLE 0-10V	3090



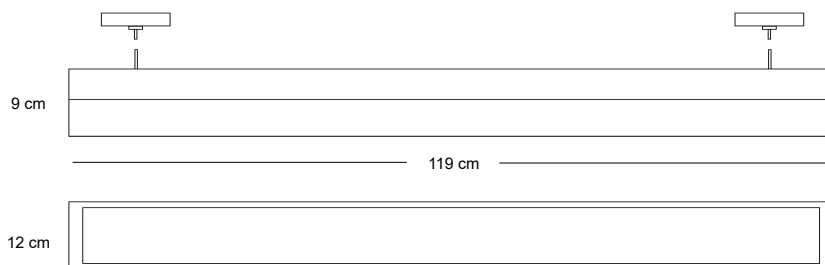
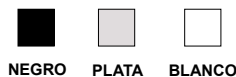
COLOR DE LUMINARIO



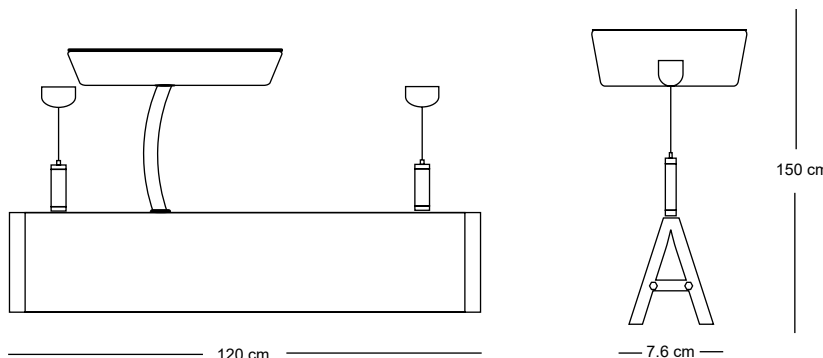
SUSPENDIDO		TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	*	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)
TDF-25-112LED-E3-*				100-277	2905 3090 3090
TDF-25-112LED-E3-DIM-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277 ATENUABLE 0-10V	
TDF-50-224LED-E3-*				100-277	5810 6180 6180
TDF-50-224LED-E3-DIM-*			50	100-277 ATENUABLE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



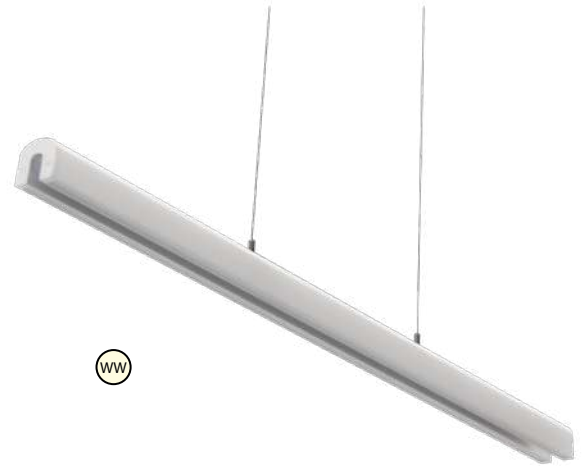
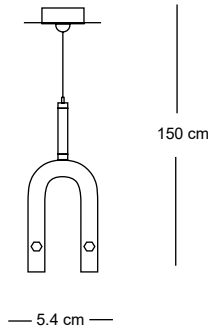
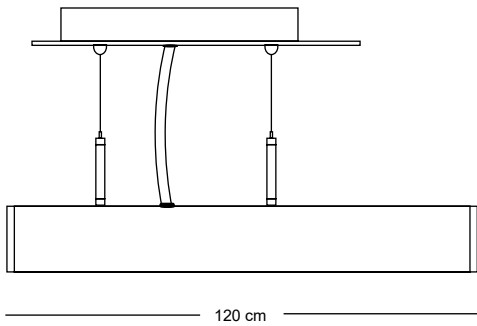
COLOR DE LUMINARIO



SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
SUNB3-43-LED-E3-DIM-WW	3000	43	100-277 ATENUABLE 0-10V	1538	85

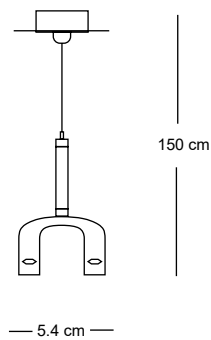
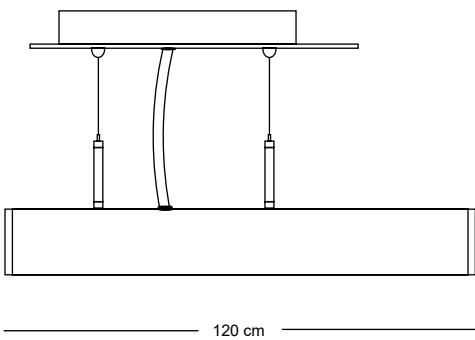


SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
SUNC3-28-LED-E3-DIM-NW	4000	28	100-277 ATENUABLE 0-10V	1173	85



WW

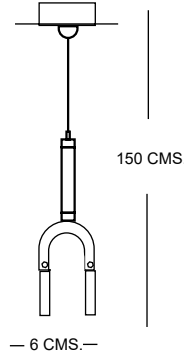
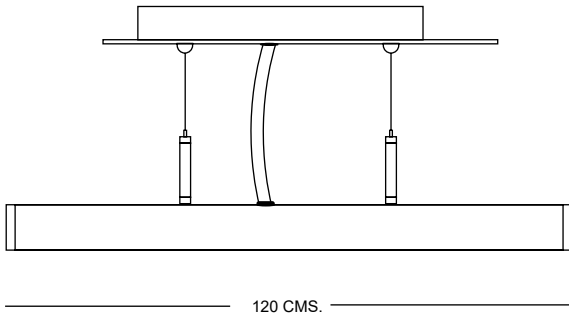
SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
SUND3-28-LED-E3-DIM-WW	3000	28	100-277 ATENUABLE 0-10V	1131	85



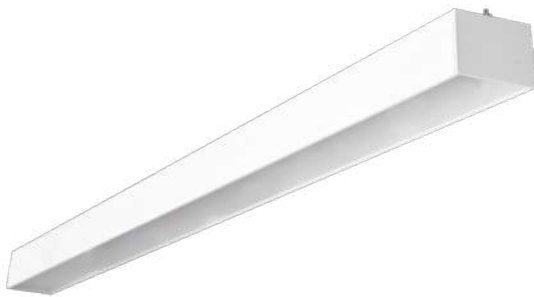
WW



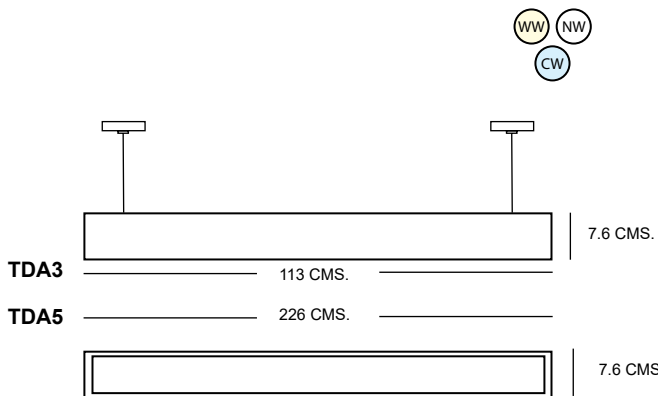
SUSPENDIDO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
SUNE3-28-LED-E3-DIM-NW	4000	28	100-277 ATENUABLE 0-10V	2219	85



SUSPENDIDO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)		
				25W	50W	100W
TDA-3						
TDA-3	WW	3000	100-277V	3150	6300	12600
TDA-3	NW	4000	ATENUABLE	3352	6704	13408
TDA-3	CW	5700	0-10V	3352	6704	13408
TDA-5						



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



COLOR DE LUMINARIO

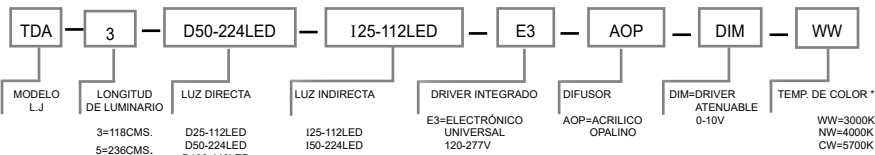
■ NEGRO    ■ PLATA    ■ BLANCO

ACRÍLICO OPALINO



VISTA SUPERIOR

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



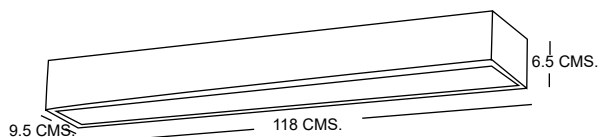


# ROW Y LLSI

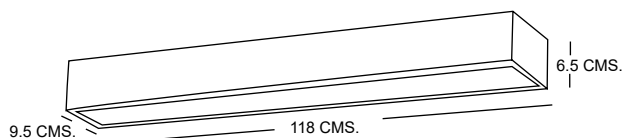
f



EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
ROWE3-25-112LED-E3-AOP-*	WW	3000	25	100-277	3384	80
ROWE3-25-112LED-E3-AOP-DIM-*					3600	
(EMPOTRAR)	NW	4000		100-277		
ROWET3-25-112LED-E3-AOP-*	CW	5700		ATENUABLE 0-10V	3600	
ROWET3-25-112LED-E3-AOP-DIM-*						
(EMPOTRAR TIRA CONTINUA)						



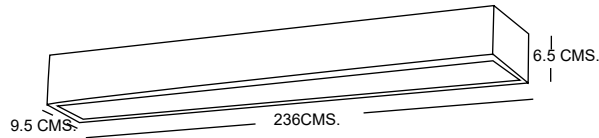
EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
ROWE3-50-224LED-E3-AOP-*	WW	3000	50	100-277	6768	80
ROWE3-50-224LED-E3-AOP-DIM-*					7200	
(EMPOTRAR)	NW	4000		100-277		
ROWET3-50-224LED-E3-AOP-*	CW	5700		ATENUABLE 0-10V	7200	
ROWET3-50-224LED-E3-AOP-DIM-*						
(EMPOTRAR TIRA CONTINUA)						



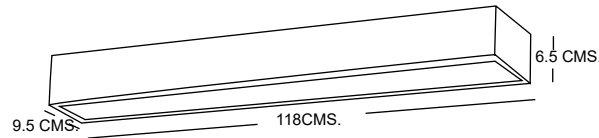
EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
ROWE5-50-224LED-E3-AOP-*	WW	3000	50	100-277	6768	80
ROWE5-50-224LED-E3-AOP-DIM-*					7200	
(EMPOTRAR)	NW	4000		100-277		
ROWET5-50-224LED-E3-AOP-*	CW	5700		ATENUABLE 0-10V	7200	
ROWET5-50-224LED-E3-AOP-DIM-*						
(EMPOTRAR TIRA CONTINUA)						



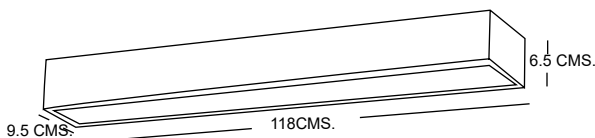
EMPOTRADO EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
ROWE5-100-448LED-E3-AOP-*	WW	3000	100	100-277	13536	80
ROWE5-100-448LED-E3-AOP-DIM-*						
(EMPOTRAR)						
ROWET5-100-448LED-E3-AOP-*	NW	4000		100-277	14440	
ROWET5-100-448LED-E3-AOP-DIM-*	CW	5700		ATENUABLE 0-10V	14440	
(EMPOTRAR TIRA CONTINUA)						

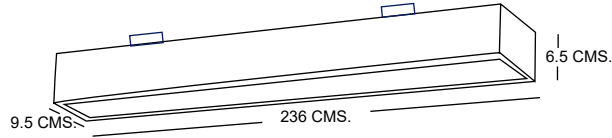


SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
ROWR3-25-112LED-E3-AOP-*	WW	3000	25	100-277	3384	80
ROWR3-25-112LED-E3-AOP-DIM-*						
(SOBREPONER)	NW	4000		100-277	3600	
ROWRT3-25-112LED-E3-AOP-*	CW	5700		ATENUABLE 0-10V	3600	
ROWRT3-25-112LED-E3-AOP-DIM-*						
(SOBREPONER TIRA CONTINUA)						



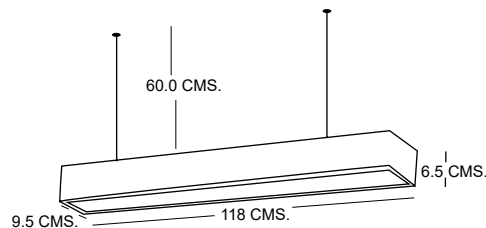
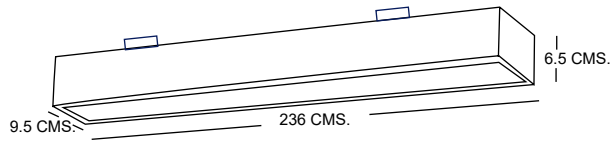
SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
ROWR3-50-112LED-E3-AOP-*	WW	3000	50	100-277	6768	80
ROWR3-50-112LED-E3-AOP-DIM-*						
(SOBREPONER)	NW	4000		100-277	7200	
ROWRT3-50-112LED-E3-AOP-*	CW	5700		ATENUABLE 0-10V	7200	
ROWRT3-50-112LED-E3-AOP-DIM-*						
(SOBREPONER TIRA CONTINUA)						





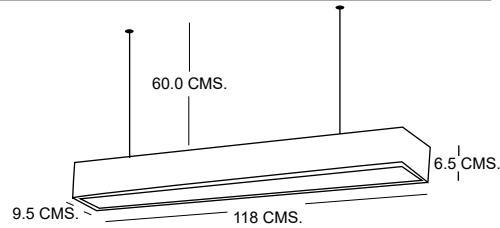
SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
ROWR5-50-224LED-E3-AOP-*						
ROWR5-50-224LED-E3-AOP-DIM-*						
(SOBREPONER)	WW	3000		100-277	6768	
	NW	4000	50	100-277	7200	80
				ATENUABLE 0-10V	7200	
ROWRT5-50-224LED-E3-AOP-*						
ROWRT5-50-224LED-E3-AOP-DIM-*						
(SOBREPONER TIRA CONTINUA)	CW	5700				

SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
ROWR5-100-448LED-E3-AOP-*						
ROWR5-100-448LED-E3-AOP-DIM-*						
(SOBREPONER)	WW	3000		100-277	13536	
	NW	4000	100	100-277	14440	80
				ATENUABLE 0-10V	14440	
ROWRT5-100-448LED-E3-AOP-*						
ROWRT5-100-448LED-E3-AOP-DIM-*						
(SOBREPONER TIRA CONTINUA)	CW	5700				

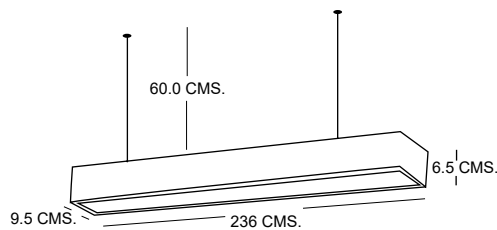


SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
ROWS3-25-112LED-E3-AOP-*						
ROWS3-25-112LED-E3-AOP-DIM-*						
(SUSPENDER)	WW	3000		100-277	3384	
	NW	4000	25	100-277	3600	80
				ATENUABLE 0-10V	3600	
ROWST3-25-112LED-E3-AOP-*						
ROWST3-25-112LED-E3-AOP-DIM-*						
(SUSPENDER TIRA CONTINUA)	CW	5700				

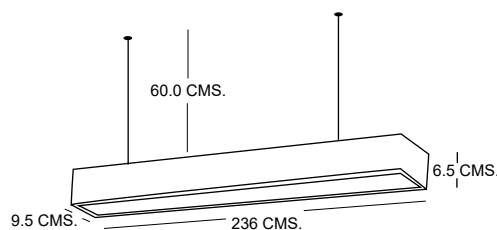
SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
ROWS3-50-112LED-E3-AOP-*	WW	3000	50	100-277	6768	80
ROWS3-50-112LED-E3-AOP-DIM-*						
<i>(SUSPENDER)</i>						
ROWST3-50-112LED-E3-AOP-*	NW	4000		100-277	7200	
ROWST3-50-112LED-E3-AOP-DIM-*	CW	5700		ATENUABLE 0-10V	7200	
<i>(SUSPENDER TIRA CONTINUA)</i>						



SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
ROWS5-50-224LED-E3-AOP-*	WW	3000	50	100-277	6768	80
ROWS5-50-224LED-E3-AOP-DIM-*						
<i>(SUSPENDER)</i>						
ROWST5-50-224LED-E3-AOP-*	NW	4000		100-277	7200	
ROWST5-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	CW	5700		ATENUABLE 0-10V	7200	
<i>(SUSPENDER TIRA CONTINUA)</i>						

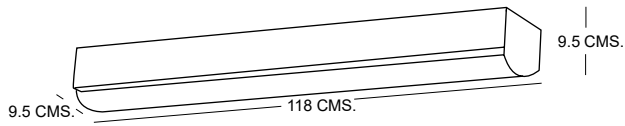


SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
ROWS5-100-448LED-E3-AOP-*	WW	3000	100	100-277	13536	80
ROWS5-100-448LED-E3-AOP-DIM-*						
<i>(SUSPENDER)</i>						
ROWST5-100-448LED-E3-AOP-*	NW	4000		100-277	14440	
ROWST5-100-448LED-E3-AOP-DIM-*	CW	5700		ATENUABLE 0-10V	14440	
<i>(SUSPENDER TIRA CONTINUA)</i>						

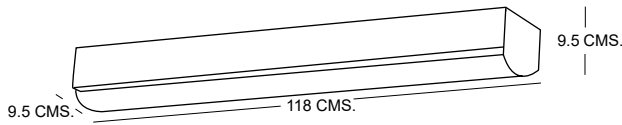




EMPOTRAR EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
GCMCE3-25-112LED-E3-AOP-*	WW	3000		100-277	3027	
GCMCE3-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	NW	4000	25	100-277	3220	80
(EMPOTRAR)	CW	5700		ATENUABLE 0-10V	3220	
GCMCET3-25-112LED-E3-AOP-*						
GCMCET3-25-112LED-E3-AOP-DIM-*						
(EMPOTRAR TIRA CONTINUA)						



EMPOTRAR EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
GCMCE3-50-224LED-E3-AOP-*	WW	3000		100-277	6054	
GCMCE3-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	NW	4000	50	100-277	6440	80
(EMPOTRAR)	CW	5700		ATENUABLE 0-10V	6440	
GCMCET3-50-224LED-E3-AOP-*						
GCMCET3-50-224LED-E3-AOP-DIM-*						
(EMPOTRAR TIRA CONTINUA)						



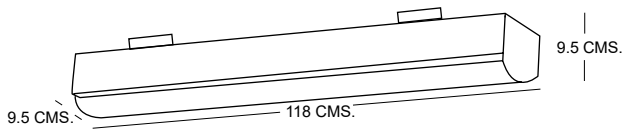
EMPOTRAR EN PLAFÓN	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
GCMCE5-50-224LED-E3-AOP-*	WW	3000		100-277	6054	
GCMCE5-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	NW	4000	50	100-277	6440	80
(EMPOTRAR)	CW	5700		ATENUABLE 0-10V	6440	
GCMCET5-50-224LED-E3-AOP-*						
GCMCET5-50-224LED-E3-AOP-DIM-*						
(EMPOTRAR TIRA CONTINUA)						



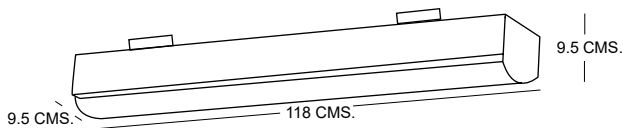
EMPOTRAR EN PLAFÓN MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GCMCE5-100-448LED-E3-AOP-*	WW	3000	100	100-277	12108	80
GCMCE5-100-448LED-E3-AOP-DIM-*						
<i>(EMPOTRAR)</i>						
GCMCET5-100-448LED-E3-AOP-*	CW	5700		100-277 ATENUABLE 0-10V	12880	
GCMCET5-100-448LED-E3-AOP-DIM-*						
<i>(EMPOTRAR TIRA CONTINUA)</i>						



SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GCMCR3-25-112LED-E3-AOP-*	WW	3000	25	100-277	3027	80
GCMCR3-25-112LED-E3-AOP-DIM-*						
<i>(SOBREPONER)</i>						
GCMCRT3-25-112LED-E3-AOP-*	CW	5700		100-277 ATENUABLE 0-10V	3220	
GCMCRT3-25-112LED-E3-AOP-DIM-*						
<i>(SOBREPONER TIRA CONTINUA)</i>						



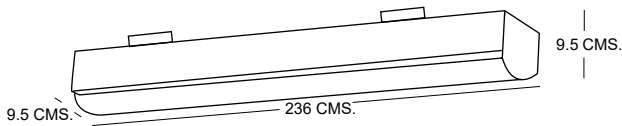
SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GCMCR3-50-224LED-E3-AOP-*	WW	3000	50	100-277	6054	80
GCMCR3-50-224LED-E3-AOP-DIM-*						
<i>(SOBREPONER)</i>						
GCMCRT3-50-224LED-E3-AOP-*	CW	5700		100-277 ATENUABLE 0-10V	6440	
GCMCRT3-50-224LED-E3-AOP-DIM-*						
<i>(SOBREPONER TIRA CONTINUA)</i>						



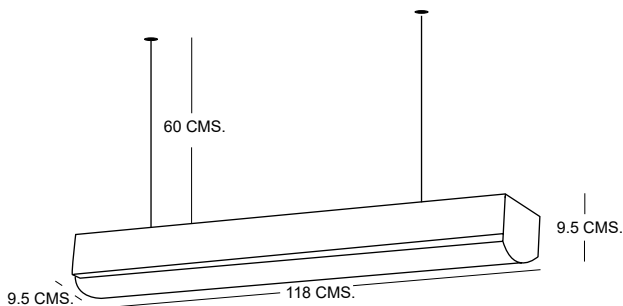
SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
GCMCR5-50-224LED-E3-AOP-*	WW	3000	50	100-277	6054	80
GCMCR5-50-224LED-E3-AOP-DIM-*						
<i>(SOBREPONER)</i>						
GCMCR5T-50-224LED-E3-AOP-*	NW	4000		100-277	6440	
GCMCR5T-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	CW	5700		ATENUABLE 0-10V	6440	
<i>(SOBREPONER TIRA CONTINUA)</i>						



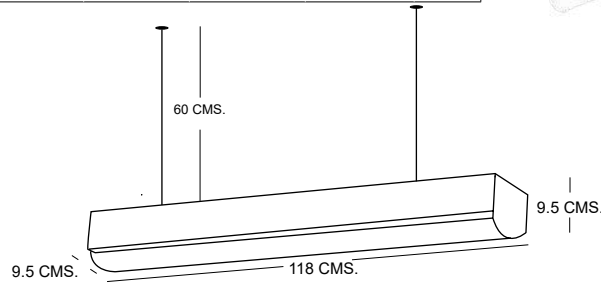
SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
GCMCR5-100-448LED-E3-AOP-*	WW	3000	100	100-277	12108	80
GCMCR5-100-448LED-E3-AOP-DIM-*						
<i>(SOBREPONER)</i>						
GCMCRT5-100-448LED-E3-AOP-*	NW	4000		100-277	12880	
GCMCRT5-100-448LED-E3-AOP-DIM*	CW	5700		ATENUABLE 0-10V	12880	
<i>(SOBREPONER TIRA CONTINUA)</i>						



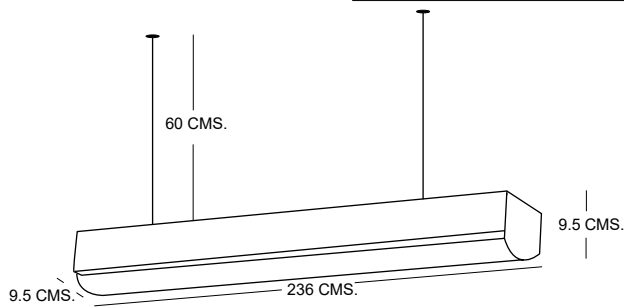
SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
GCMS3-25-112LED-E3-AOP-*	WW	3000	25	100-277	3027	80
GCMS3-25-112LED-E3-AOP-DIM-*						
<i>(SUSPENDER)</i>						
GCMS3T-25-112LED-E3-AOP-*	NW	4000		100-277	3220	
GCMS3T-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	CW	5700		ATENUABLE 0-10V	3220	
<i>(SUSPENDER TIRA CONTINUA)</i>						



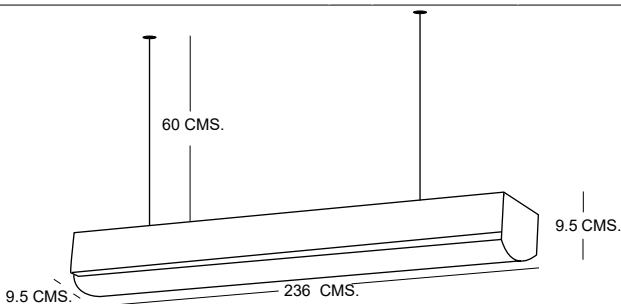
SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
GCMCS3-50-224LED-E3-AOP-*	WW	3000	50	100-277	6054	80
GCMCS3-50-224LED-E3-AOP-DIM-*						
(SUSPENDER)						
GCMCST3-50-224LED-E3-AOP-*	CW	5700		100-277 ATENUABLE 0-10V	6440	
GCMCST3-50-224LED-E3-AOP-DIM-*						
(SUSPENDER TIRA CONTINUA)						



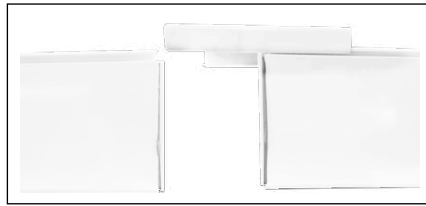
SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
GCMCS5-50-224LED-E3-AOP-*	WW	3000	50	100-277	6054	80
GCMCS5-50-224LED-E3-AOP-DIM-*						
(SUSPENDER)						
GCMCST5-50-224LED-E3-AOP-*	CW	5700		100-277 ATENUABLE 0-10V	6440	
GCMCST5-50-224LED-E3-AOP-DIM-*						
(SUSPENDER TIRA CONTINUA)						



SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
GCMCS5-100-448LED-E3-AOP-*	WW	3000	100	100-277	12108	80
GCMCS5-100-448LED-E3-AOP-DIM-*						
(SUSPENDER)						
GCMCST5-100-448LED-E3-AOP-*	CW	5700		100-277 ATENUABLE 0-10V	12880	
GCMCST5-100-448LED-E3-AOP-DIM-*						
(SUSPENDER TIRA CONTINUA)						



SISTEMA EN TIRA CONTINUA



COLOR DE LUMINARIO



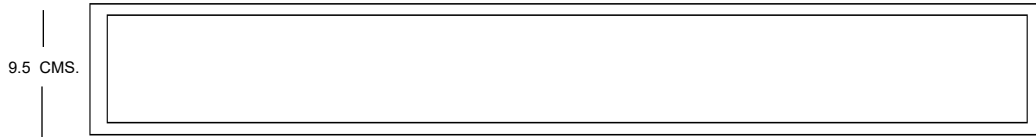
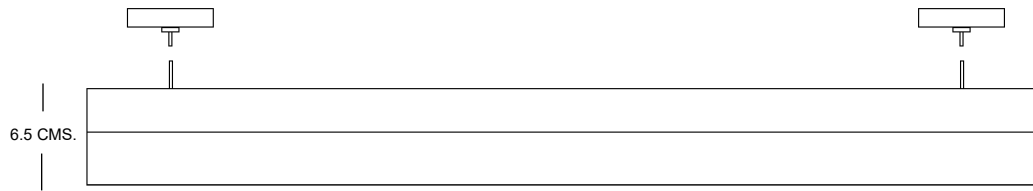
NEGRO



PLATA



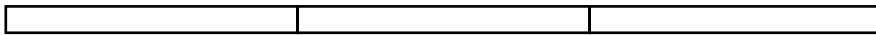
BLANCO



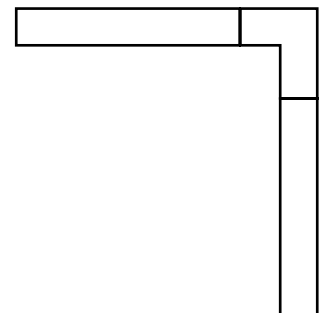
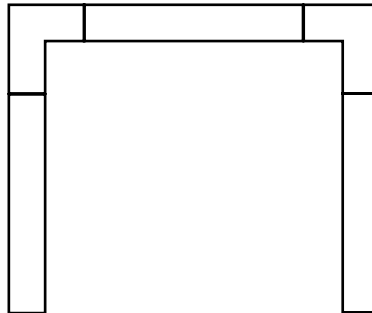
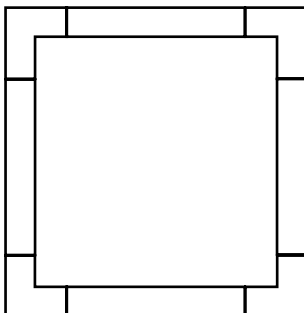
ROWE / ROWR / ROWS 3 = 118 CMS.  
GCMCE / GCMCR / GCMCS3 = 118 CMS.

ROWE / ROWR / ROWS 5 = 236 CMS.  
GCMCE / GCMCR / GCMCS5 = 236 CMS.

Configuración de Instalación  
tira continua



ACCESORIO PARA  
ÁNGULO DE 90° (ROWQ)

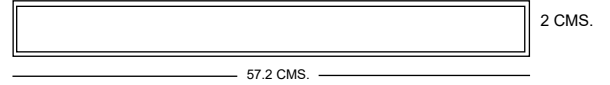
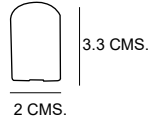




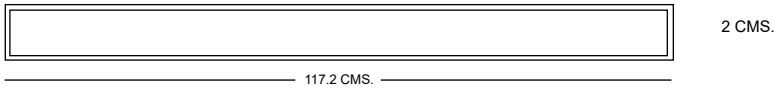
SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
LLSI-7-LED-E3-PR-*	WW	3000	7	120-277	640 720	80
	NW	4000				



Apagador Integrado



SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
LLSI-14-LED-E3-PR-*	WW	3000	14	120-277	1280 1440	80
	NW	4000				



Apagador Integrado



### Accesorios para conexión



Conector recto  
(Incluido)

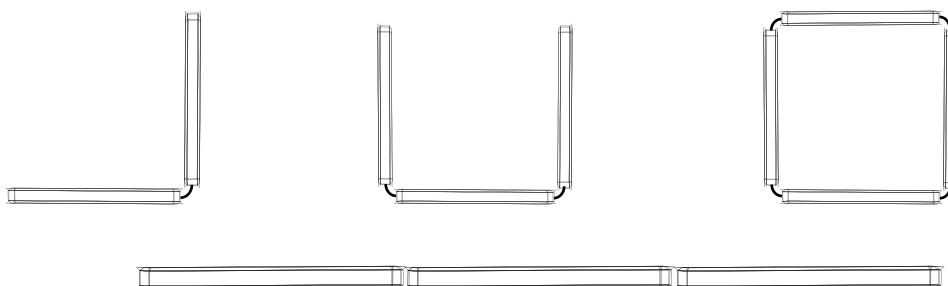


Conector flexible  
(Accesorio Adicional)



Conector con clavija  
(Accesorio Adicional)

### Configuración de Instalación











# CILINDROS Y PLAFONES



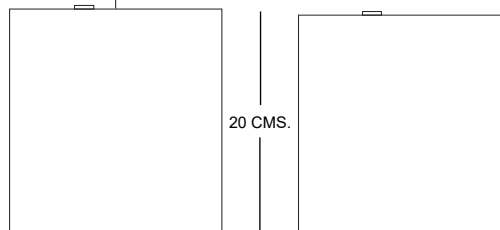
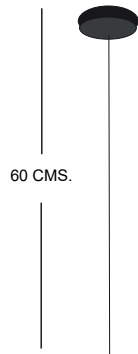
CS  
CILINDRO SUSPENDIDO



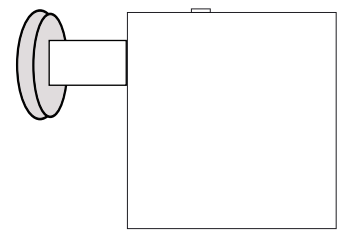
CA  
CILINDRO ARBOTANTE



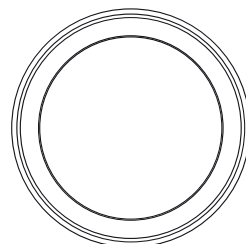
CT  
CILINDRO A TECHO



20 CMS.



27 CMS.



Ø21 CMS.

CILINDRO	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
CT-15-9LED-DIM*			15		1964 1982 2021	
	WW	3000		100-277		
CT-20-12LED-DIM-*	NW	3950	20	100-277 ATENUABLE TRIAC	2570 2603 2651	80
	CW	5300				
CT-30-22LED-DIM-*			30		3800 3900 4100	
CS-15-9LED-DIM*			15		1964 1982 2021	
	WW	3000		100-277		
CS-20-12LED-DIM-*	NW	3950	20	100-277 ATENUABLE TRIAC	2570 2603 2651	80
	CW	5300				
CS-30-22LED-DIM-*			30		3800 3900 4100	
CA-15-9LED-DIM*			15		1964 1982 2021	
	WW	3000		100-277		
CA-20-12LED-DIM-*	NW	3950	20	100-277 ATENUABLE TRIAC	2570 2603 2651	80
	CW	5300				
CA-30-22LED-DIM-*			30		3800 3900 4100	



CSX  
CILINDRO SUSPENDIDO

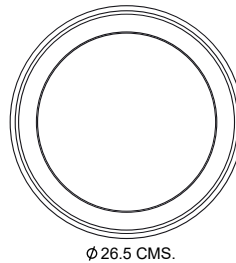
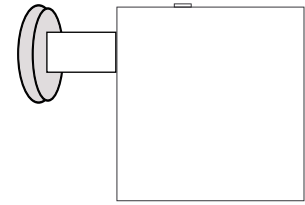
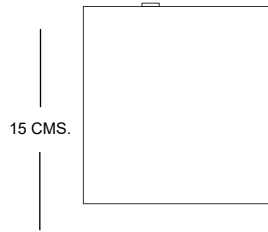


CAX  
CILINDRO ARBOTANTE

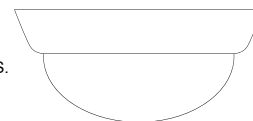


CTX  
CILINDRO A TECHO

CILINDRO		TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	*	(K)	(W)	(V)	(LM)
CSX-20-LED-E1-*					
CAX-20-LED-E1-*	NW	3000	24	120 - 277	2000
CTX-20-LED-E1-*	CW	4000			2300

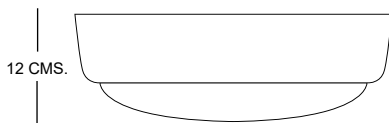


SOBREPONER		TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	*	(K)	(W)	(V)	(LM)	
2101-10-LED-E1-DIM-*				120 ATENUABLE TRIAC		
	WW	3000	10		1398	80
	NW	4000			1398	
	CW	5700		277 ATENUABLE TRIAC	1398	



10 CMS.

24 CMS.

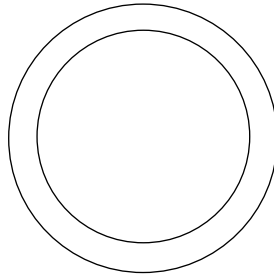


12 CMS.

28 CMS.

SOBREPONER		TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	*	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)
AI-20-12LED-*				100-277	2570 2603 2651
AI-20-12LED-DIM*			20	100-277 ATENUABLE TRIAC	
	WW	3000			3800 3900 4100
	NW	3950			
	CW	5300			
AI-30-22LED-*				100-277	
AI-30-22LED-DIM			30	100-277 ATENUABLE TRIAC	

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



SUX6 = 12 CMS.  
SUX12 = 17 CMS.  
SUX18 = 22 CMS.  
SUX24 = 30 CMS.



SUXQ-6



SUXQ-12



SUXQ-18

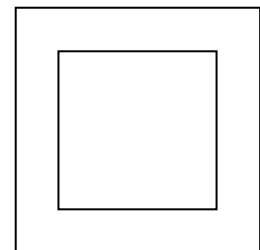


SUXQ-24



SOBREPONER		TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	*	(K)	(W)	(V)	(LM)
SUXQ-6-LED-E3-*			6		330
SUXQ-12-LED-E3-*	WW	3000	12	120-277	960
SUXQ-18-LED-E3-*	NW	4000	18		1440
SUXQ-24-LED-E3-*			24		1920

3.5 cm

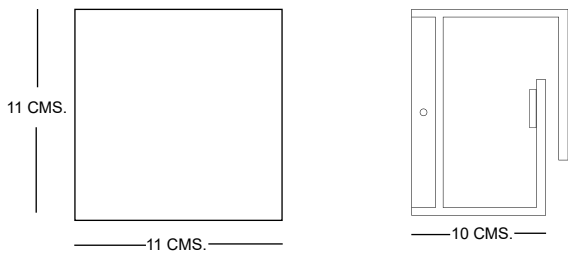


SUXQ6 = 12 CMS. x 12 CMS.  
SUXQ12 = 17 CMS. x 17 CMS.  
SUXQ18 = 22 CMS. x 22 CMS.  
SUXQ24 = 30 CMS. x 30 CMS.





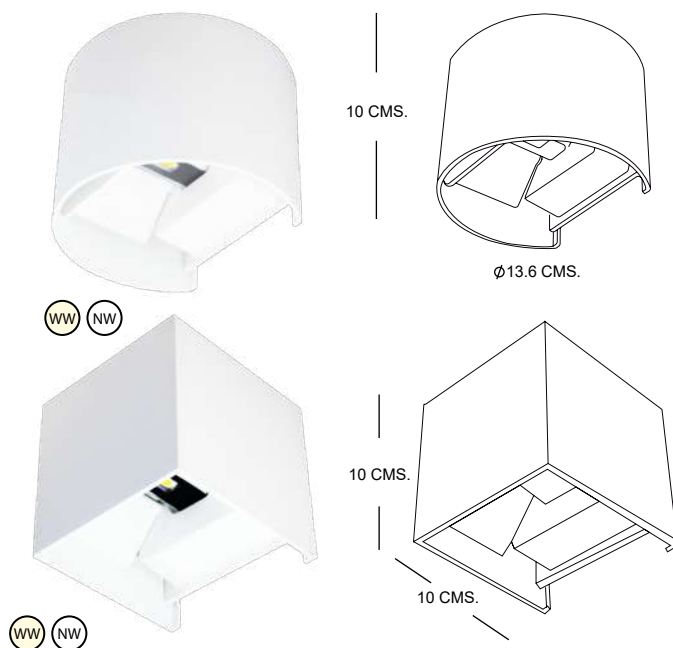
# ARBOTANTES



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



SOBREPONER EN MURO		TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO (IP65)	*	(K)	(W)	(V)	(LM)	
ACSEI-5-LED-E3-*	WW	3000	5	120 -277	260	80
AQSEI-5-LED-E3-*	NW	4000				

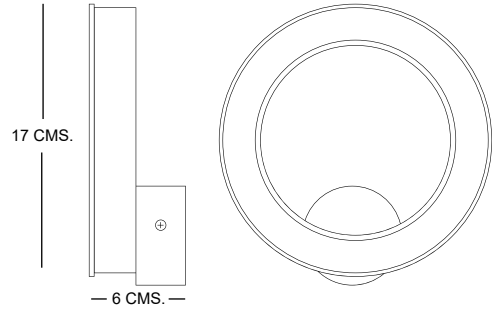


HACES AJUSTES PARA LUZ DIRECTA E INDIRECTA

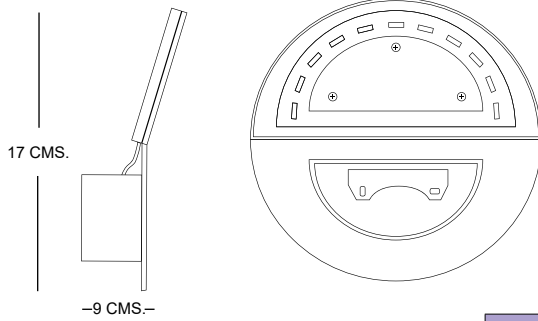
IP-65



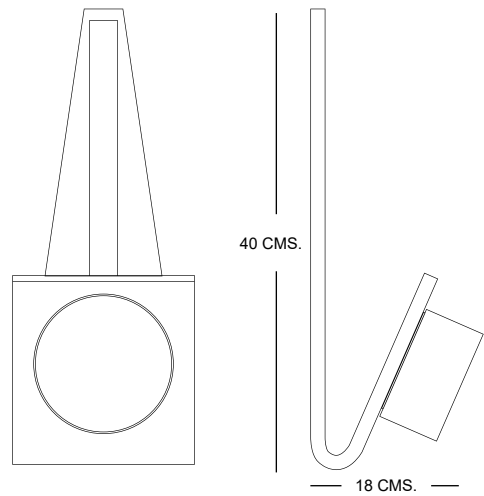
SOBREPONER EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)
ACX1-9-LED-E3-WW	3000	9	120-277	600



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

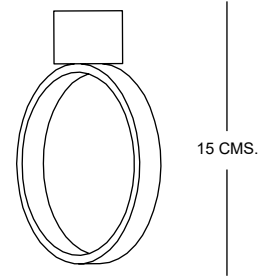
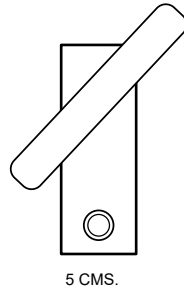


SOBREPONER EN MURO	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO		(K)	(W)	(V)	(LM)
APAL-5-LED-E3-*	WW	3000	5	120 -277	585
	NW	4000			

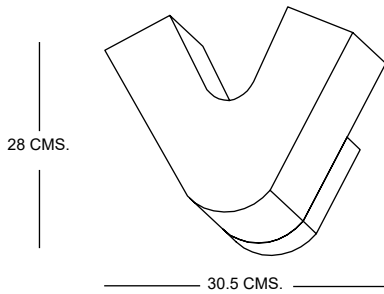




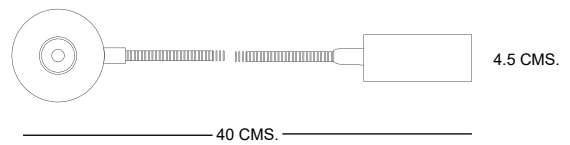
SOBREPONER EN MURO		TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	*	(K)	(W)	(V)	(LM)	
AOLO-4-LED-E3-*	WW NW	3000 4000	4	120 -277	260	80



SOBREPONER EN MURO		TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	*	(K)	(W)	(V)	(LM)	
AVLO-11-LED-E3-*	WW NW	3000 4000	11	120 -277	625 655	80



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

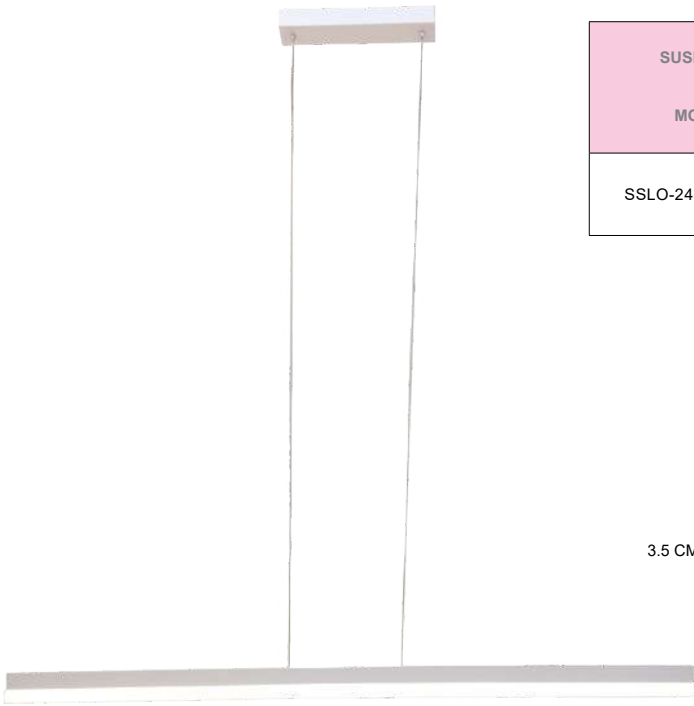




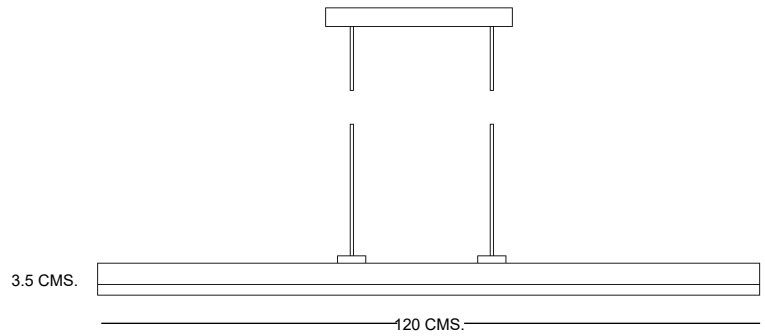


**OLAMP**

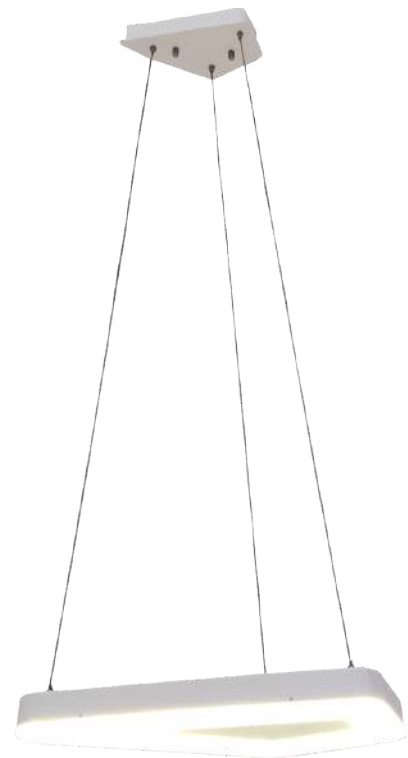
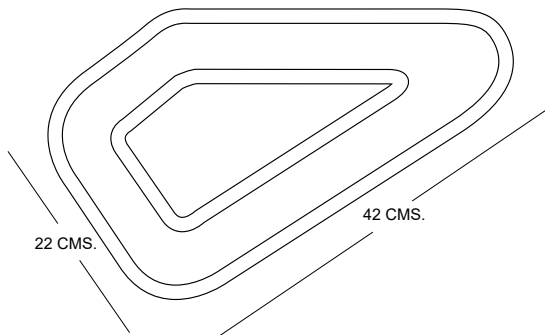
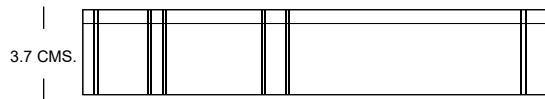


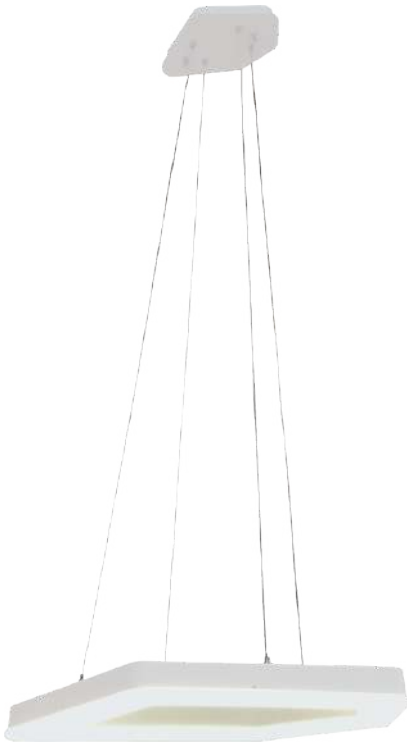


SUSPENDER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)	
SSLO-24-LED-E5-WW	3100	24	85-245	2400	80

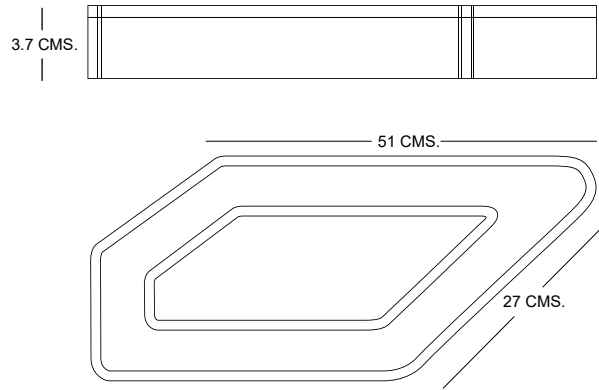


SUSPENDER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)	
CSLO-35-LED-E5-WW	3100	35	85-245	3500	80

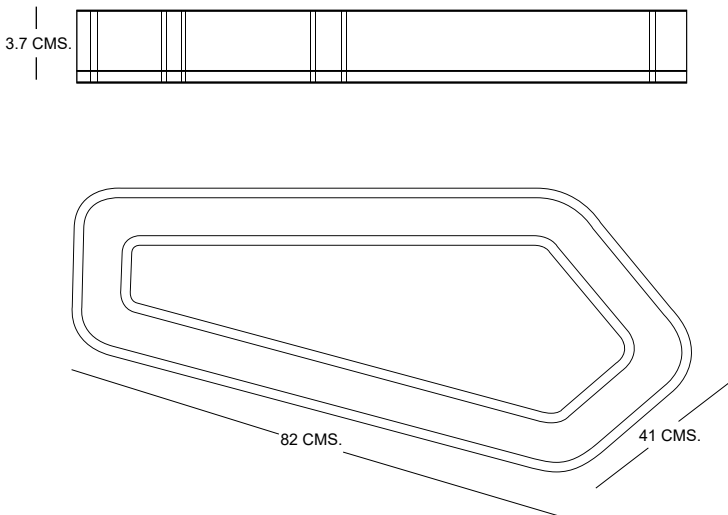




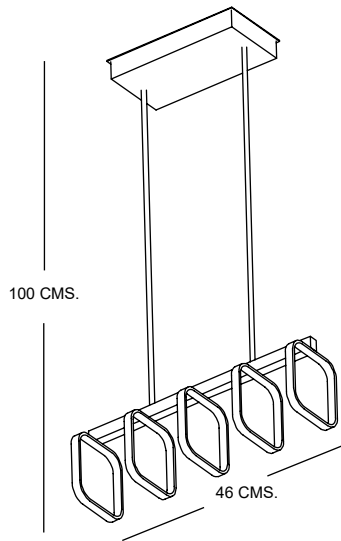
SUSPENDER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)	
CSLO-46-LED-E5-WW	3100	46	85-245	4600	80



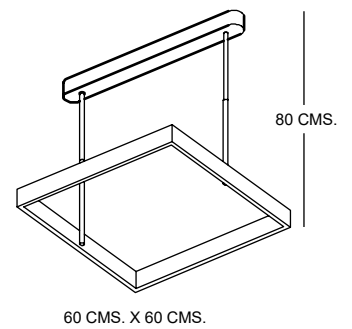
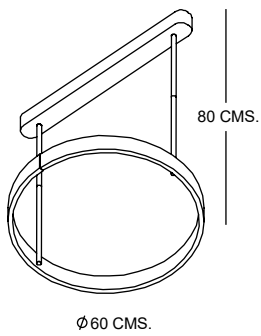
SUSPENDER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)	
CSLO-81-LED-E5-WW	3100	81	85-245	8100	80



SUSPENDER		TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	*	(K)	(W)	(V)	(LM)	
SVQLO-31-LED-E3-*	WW	3000	31	120 -277	2000	80

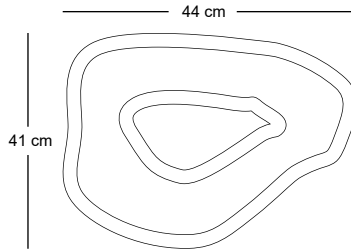
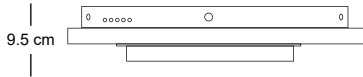


SUSPENDER		TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	*	(K)	(W)	(V)	(LM)	
SCLO-31-LED-E3-*	WW	3000	31	120 -277	1640	80
	NW	4000				
SQLO-31-LED-E3-*	WW	3000	31	120 -277	1480	80
	NW	4000				

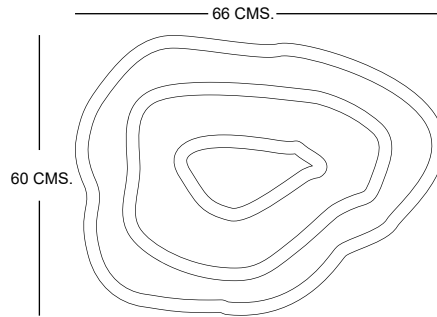
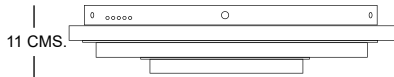




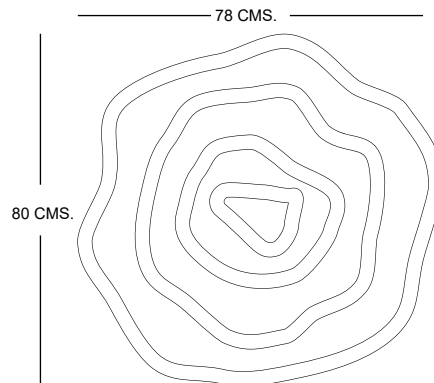
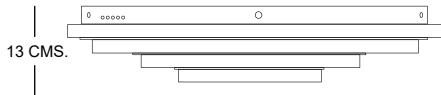
SOBREPONER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)	
LSLO-45-LED-E5-WW	3100	45	85-245	4500	80



SOBREPONER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)	
LSLO-71-LED-E5-WW	3100	71	85-245	7100	80



SOBREPONER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)	
LSLO-106-LED-E5-WW	3100	106	85-245	11660	80





COLOR DE LUMINARIO

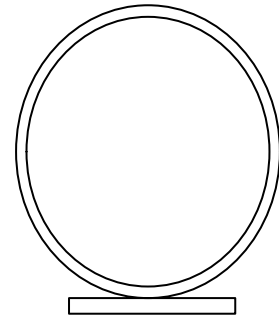


BLANCO NEGRO



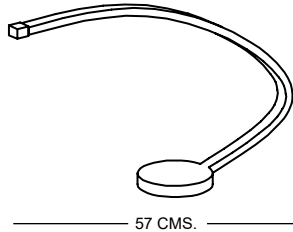
MESA	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V)	
MCLO-12.5-LED-E5-WW	3000	12.5	120-240	80

32.5 CMS.



32 CMS.

MESA	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V)	
MPLO-10.5-LED-E5-WW	3000	10.5	120-240	80



45 CMS.

57 CMS.

COLOR DE LUMINARIO



BLANCO NEGRO



ATENUABLE TOUCH EN 3 NIVELES



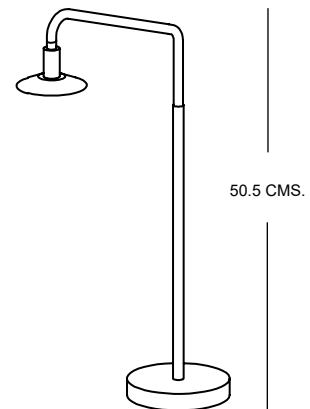
COLOR DE LUMINARIO



BLANCO NEGRO



MESA	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V)	
MVLO-6-LED-E5-WW	3000	6	120-240	80



50.5 CMS.

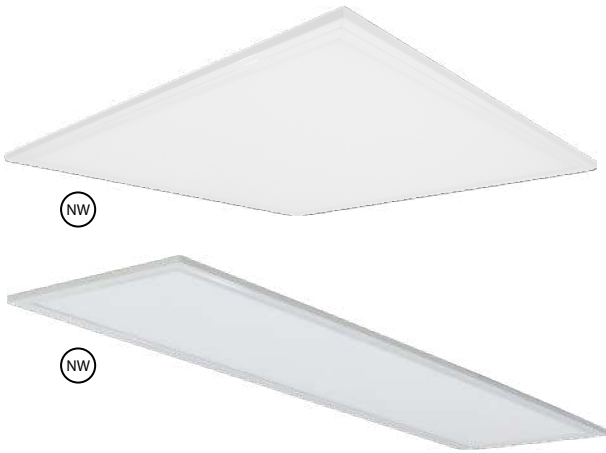
29 CMS.

→ RUTA DE EVACUACIÓN

COLECCIÓN PARA  
PERSONAL ACADÉMICO  
Y ESTUDIANTE DEL INSTITUTO

# GABINETES





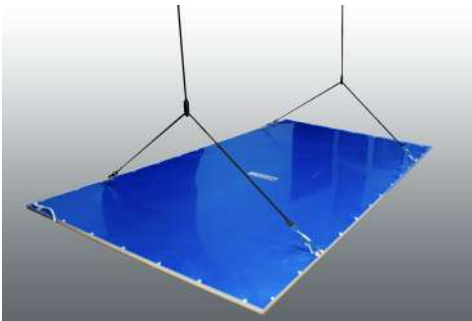
EMPOTRAR, SUSPENDER O SOBREPONER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
PANLED1-36-E3-NW PANLED1-36-E3-DIMT-NW		36		4000	
PANLED3-36-E3-NW PANLED3-36-E3-DIMT-NW	4000	36	100-277 100-277 ATENUABLE 0-10V	4000	80
PANLED6-60-E3-NW PANLED6-60-E3-DIMT-NW		60		6000	



Para empotrar en plafón corrido, adicionar la clave TR.



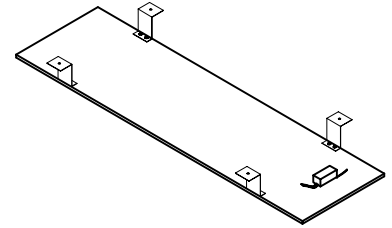
#### Accesorios para suspender PANLED



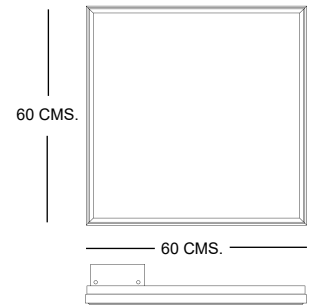
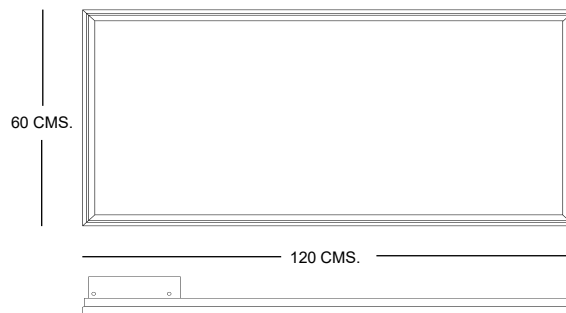
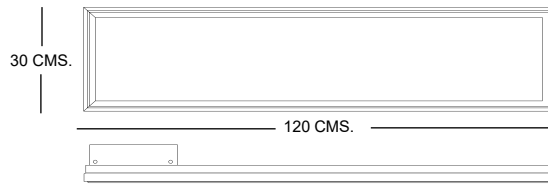
Para sobreponer soporte Z.



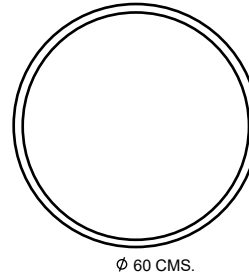
Soporte Z



Para utilizarse con accesorios para suspender adicionar la clave GRP.

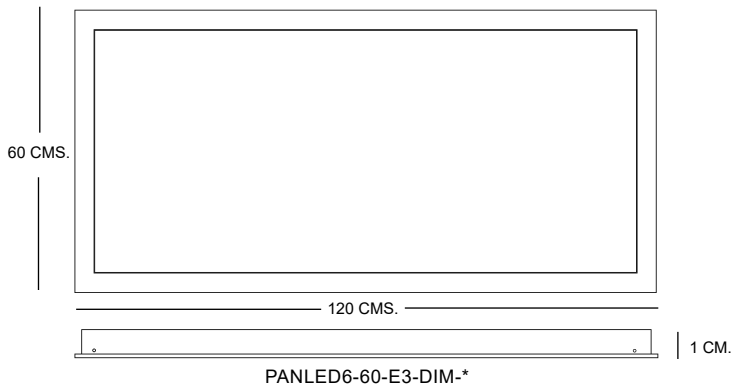
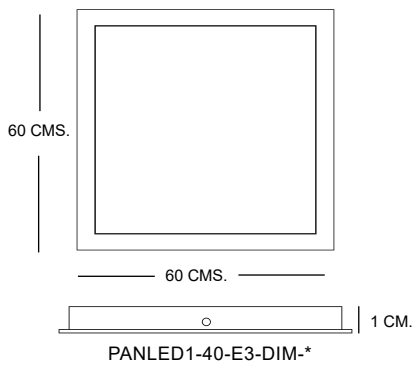


Para utilizarse con accesorios para sobreponer adicionar la clave MPL.



EMPOTRAR O SUSPENDER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
CIRLED1-45-E3-NW CIRLED1-45-E3-DIM-NW	4000	45	100-277 100-277 ATENUABLE 0-10V	4190	80

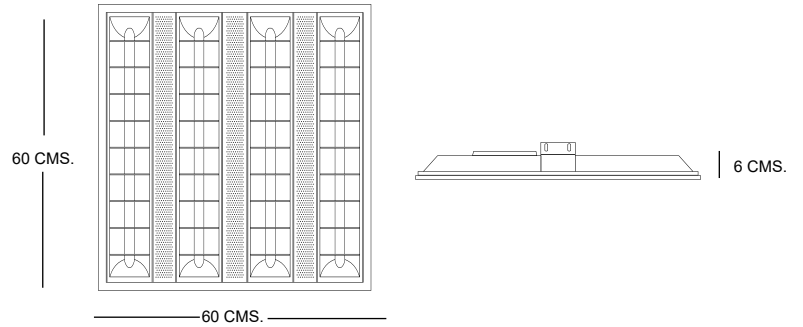
EMPOTRAR EN PLAFON CORRIDO O RETICULAR	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
PANLED1-40-E3-DIM-NW PANLED6-60-E3-DIM-NW	4000	40 60	100-277 ATENUABLE 0-10V	3600 6000	80





(NW)

EMPOTRAR EN PLAFON CORRIDO O RETICULAR	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO	(K)	(W)	(V)	(LM)	
GELP1-38-240LED-E3-40-NW	4000	38	100-277	2700	80

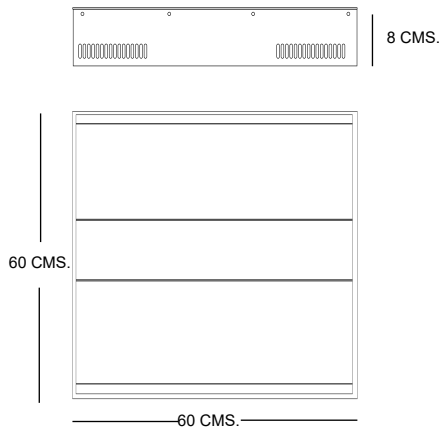


EMPOTRAR O SOBREPONER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
GEAG1-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V	3044	80
GSAG1-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	NW	4000			3238	
	CW	5700			3238	



EMPOTRAR

(WW) (NW)  
(CW)



SOBREPONER

(WW) (NW)  
(CW)



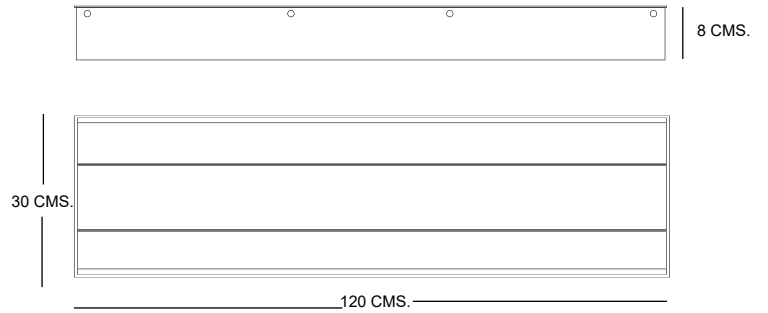
EMPOTRAR



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



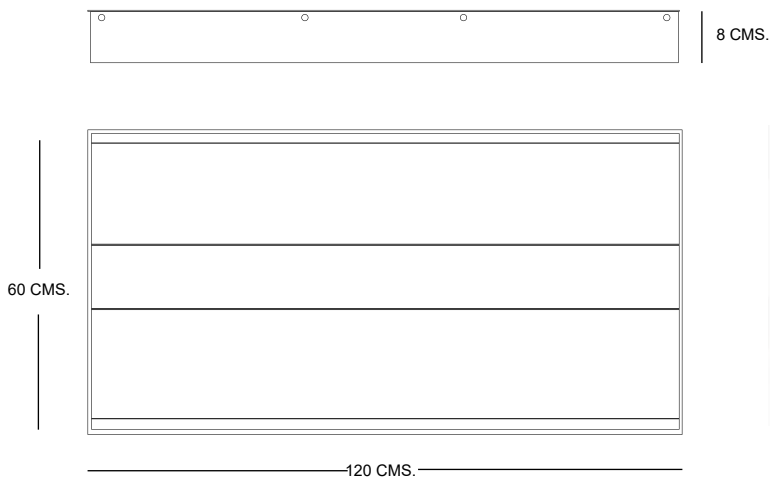
SOBREPONER



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



EMPOTRAR



SOBREPONER





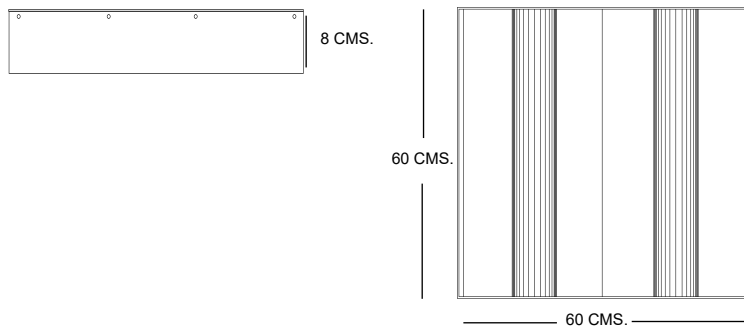
EMPOTRAR



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



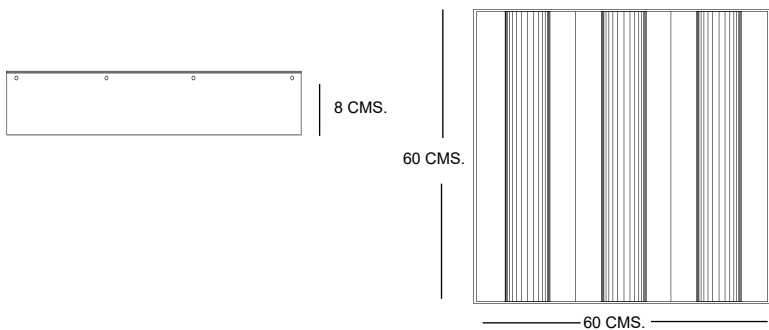
SOBREPONER



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



EMPOTRAR

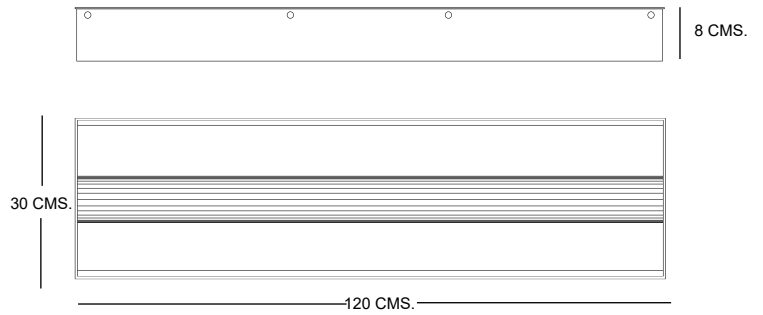


SOBREPONER

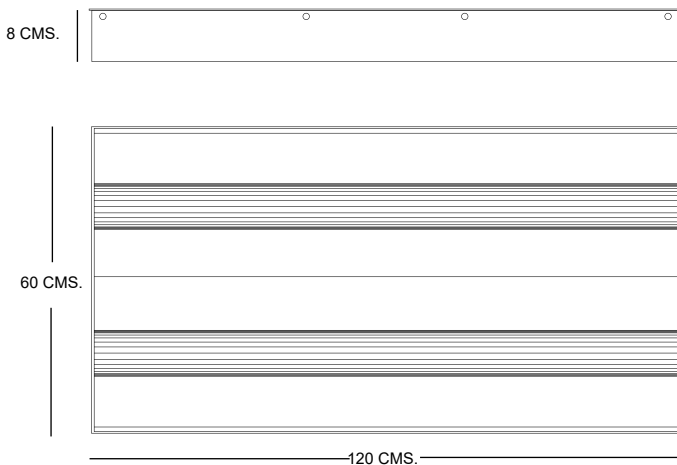




EMPOTRAR O SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	
GEAG3-25-112LED-E3-AC-DIM-*		3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V	3255	
GSAG3-25-112LED-E3-AC-DIM-*		4000			3463	
		5700			3463	
GEAG3-50-224LED-E3-AC-DIM-*	WW	3000	50		100-277 ATENUABLE 0-10V	6510
GSAG3-50-224LED-E3-AC-DIM-*	NW	4000				6926
	CW	5700				6926



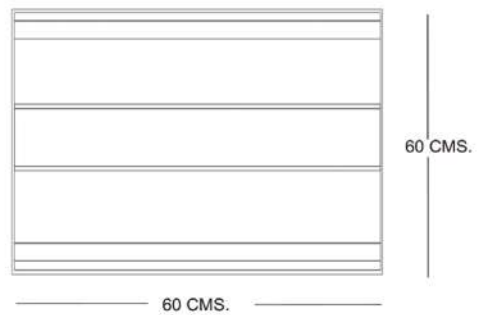
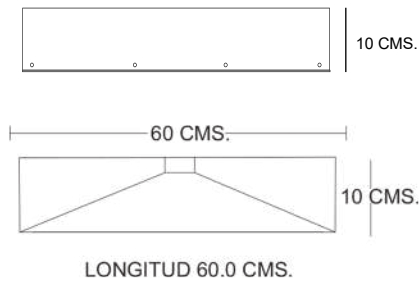
EMPOTRAR O SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	
GEAG6-50-224LED-E3-AC-DIM-*		3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V	6510	
GSAG6-50-224LED-E3-AC-DIM-*		4000			6926	
		5700			6926	
GEAG6-100-448LED-E3-AC-DIM-*	WW	3000	100		100-277 ATENUABLE 0-10V	13020
GSAG6-100-448LED-E3-AC-DIM-*	NW	4000				13852
	CW	5700				13852



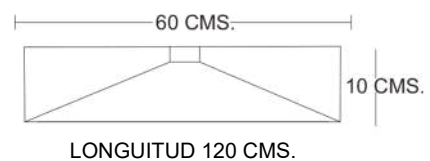
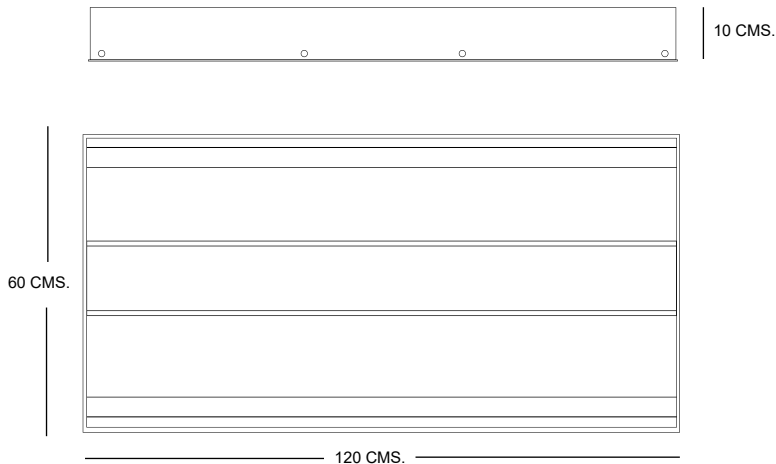




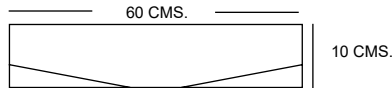
EMPOTRAR O SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GEVD1-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V	2554	80
GSD1-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	NW	4000				
	CW	5700				



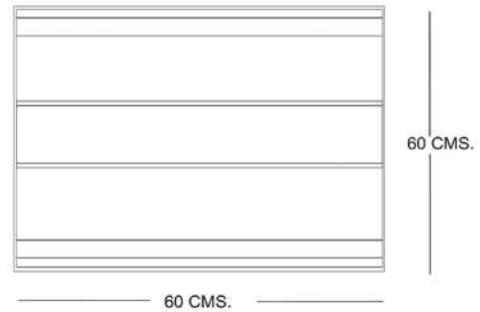
EMPOTRAR O SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GEVD6-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V	5110	80
GSD6-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	NW	4000				
	CW	5700				



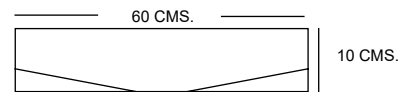
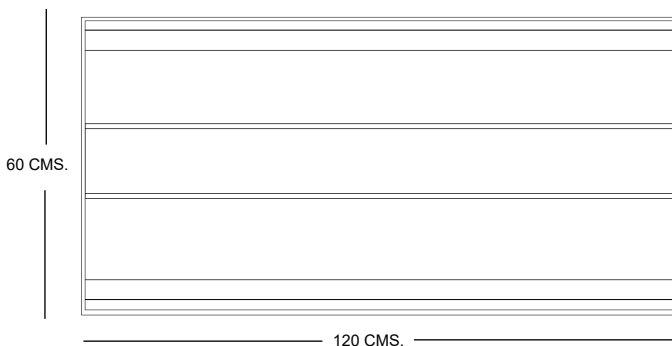
EMPOTRAR O SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GEVI1-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V	2554	80
GSVI1-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	NW	4000				
	CW	5700				



LONGITUD 60 CMS.



EMPOTRAR O SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GEVI6-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	WW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V	5110	80
GSVI6-50-224LED-E3-AOP-DIM-*	NW	4000				
	CW	5700				

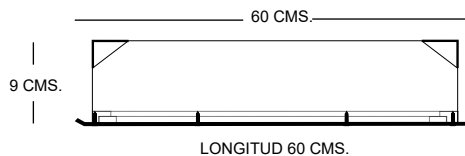


LONGITUD 120 CMS.

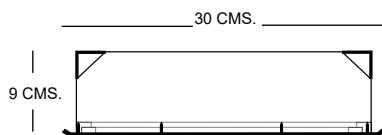


EMPOTRAR MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GEBD1-25-112LED-E3-RU-A12-DIM-*	WW NW CW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V	2800	80
		4000			2979	
		5700			2979	
GEBD1-37.5-168LED-E3-RU-A12-DIM-*		3000	37.5		4200	
		4000			4468	
		5700			4468	

APLICACIÓN EN CUARTOS LIMPIOS



EMPOTRAR MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GEBD3-25-112LED-E3-RU-A12-DIM-*	WW NW CW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V	2800	80
		4000			2979	
		5700			2979	
GEBD3-50-224LED-E3-RU-A12-DIM-*		3000	50		5600	
		4000			5958	
		5700			5959	



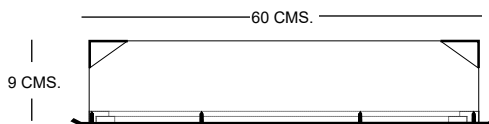
LONGITUD 122 CMS.

APLICACIÓN EN CUARTOS LIMPIOS

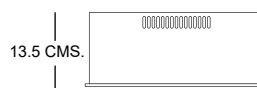


EMPOTRAR MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GEBD6-50-224LED-E3-RU-A12-DIM-*		3000	50		5600	
		4000			5958	
		5700			5959	
GEBD6-75-336LED-E3-RU-A12-DIM-*	WW NW CW	3000	75	100-277 ATENUABLE 0-10V	8400	80
		4000			8937	
		5700			8937	
GEBD6-100-448LED-E3-RU-A12-DIM-*		3000	100		11200	
		4000			11916	
		5700			11916	

APLICACIÓN EN CUARTOS LIMPIOS

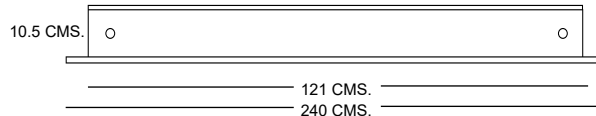
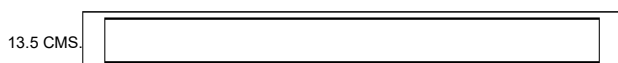


LONGITUD 122 CMS.

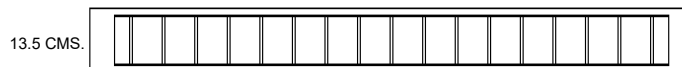
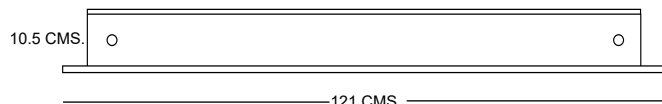


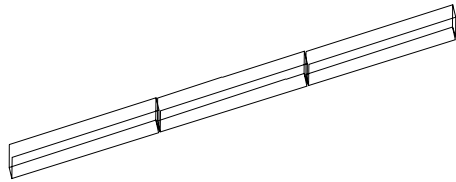
EMPOTRAR MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GEB2-18.8-84LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW	3000	18.8	100-277 ATENUABLE 0-10V	2363 2514 2514	80
	NW	4000				
	CW	5700				

EMPOTRAR MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GEB3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW NW CW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V	3150	80
		4000			3352	
		5700			3352	
GEB3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW NW CW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V	6300	80
		4000			6704	
		5700			6704	
GEB5-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW NW CW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V	6300	80
		4000			6704	
		5700			6704	
GEB5-100-448LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW NW CW	3000	100	100-277 ATENUABLE 0-10V	12000	80
		4000			13408	
		5700			13408	



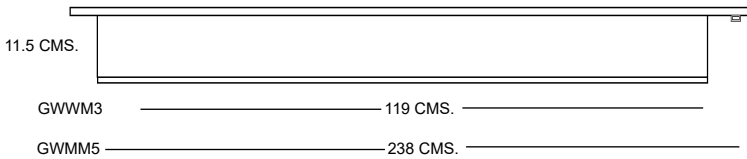
EMPOTRAR MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GEB3-25-112LED-E3-RU-AOP-LV-DIM-*	WW NW CW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V	2520	80
		4000			2681	
		5700			2681	
GEB3-50-224LED-E3-RU-AOP-LV-DIM-*	WW NW CW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V	5040	80
		4000			5362	
		5700			5362	



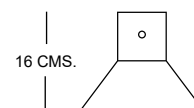
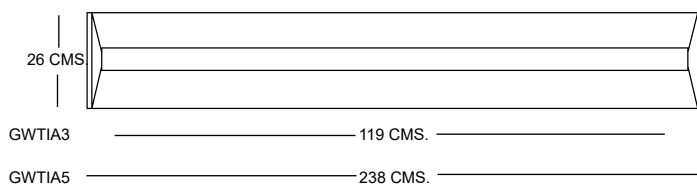


Configuración en tira continua

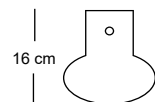
SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GWWW3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW NW CW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V	3149	80
		4000			3350	
		5700			3350	
GWWW3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW NW CW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V	6298	80
		4000			6700	
		5700			6700	
GWWW5-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW NW CW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V	6298	80
		4000			6700	
		5700			6700	
GWWW5-100-448LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW NW CW	3000	100	100-277 ATENUABLE 0-10V	12596	80
		4000			13400	
		5700			13400	



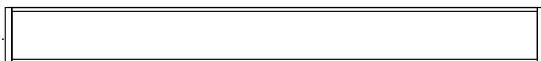
SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GWTIA3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW NW CW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V	3045	80
		4000			3239	
		5700			3239	
GWTIA3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW NW CW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V	6090	80
		4000			6478	
		5700			6478	
GWTIA5-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW NW CW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V	6090	80
		4000			6478	
		5700			6478	
GWTIA5-100-448LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW NW CW	3000	100	100-277 ATENUABLE 0-10V	12180	80
		4000			12956	
		5700			12956	



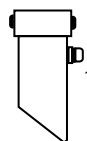
SOBREPONER O SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
GWTI3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW NW CW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V	3045	80
		4000			3239	
		5700			3239	
GWTI3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*		3000	50		6090	
		4000			6478	
		5700			6478	
GWTI5-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW NW CW	3000	50	100-277 ATENUABLE 0-10V	6090	80
		4000			6478	
		5700			6478	
GWTI5-100-448LED-E3-RU-AOP-DIM-*		3000	100		12180	
		4000			12956	
		5700			12956	



13 CMS.

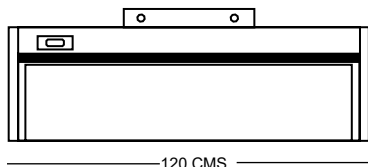


GWTI3 119 CMS.  
GWTI5 238 CMS.



2.8 CMS.

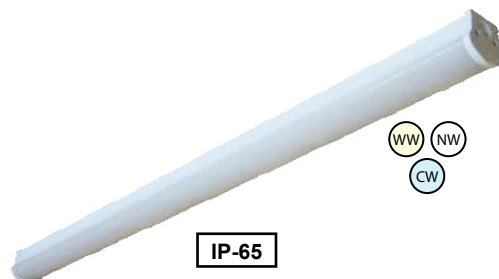
12.5 CMS.



120 CMS.

ARBOTANTE	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO (IP40)	(K)	(W)	(V)	(LM)	
SUNF3-14-LED-E3-WW	3000	14.4	120-277	972	85

SOBREPONER O SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO (IP 65)		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)	
GWT53-25-112LED-E3-AOP-DIM-*	WW NW CW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V	2825	80
		4000			3004	
		5700			3004	



IP-65

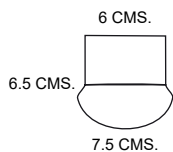
Carcasa de policarbonato sellada a prueba de polvo y humedad.



TAPA CON SELLO DE NEOPRENO

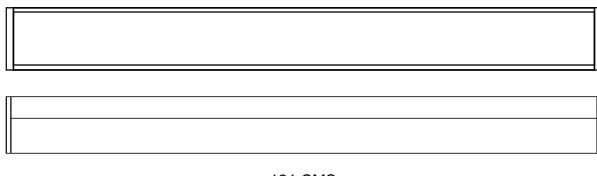


GLÁNDULA DE SELLADO



7.5 CMS.

6.5 CMS.



121 CMS.





GC4 \_\_\_\_\_ 59 CMS. \_\_\_\_\_

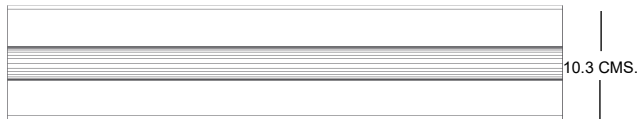
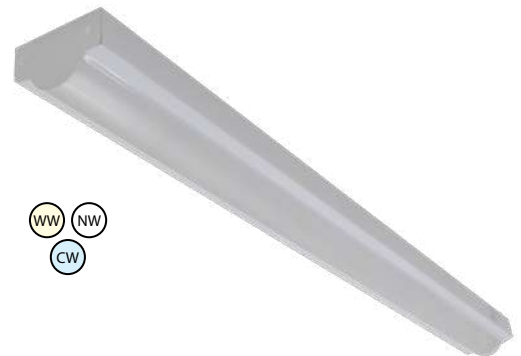
GC3 \_\_\_\_\_ 118 CMS. \_\_\_\_\_

GC5 \_\_\_\_\_ 236 CMS. \_\_\_\_\_



SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GC4-12.5-56LED-E3-RU-AOP-DIM-*		3000	12.5		1574	
		4000			1674	
		5700			1674	
GC4-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM-*		3000	25		3148	
		4000			3348	
		5700			3348	
GC3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM-*	WW NW CW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V	3148	80
		4000			3348	
		5700			3348	
GC3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*		3000	50		6296	
		4000			6696	
		5700			6696	
GC5-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM-*		3000	50		6296	
		4000			6696	
		5700			6696	
GC5-100-448LED-E3-RU-AOP-DIM-*		3000	100		12592	
		4000			13392	
		5700			13392	

SOBREPONER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
ECO4-12.5-56LED-E3-RU-AC-DIM-*		3000	12.5		1453	
		4000			1545	
		5700			1545	
ECO4-25-56LED-E3-RU-AC-DIM-*	WW NW CW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V	2906	80
		4000			3090	
		5700			3090	
ECO3-25-112LED-E3-RU-AC-DIM-*		3000	25		2906	
		4000			3090	
		5700			3090	



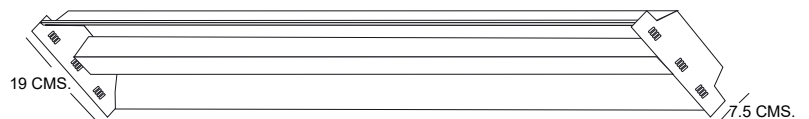
ECO4 \_\_\_\_\_ 59 CSM. \_\_\_\_\_

ECO3 \_\_\_\_\_ 119 CMS. \_\_\_\_\_



SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GCII3-25-112LED-E3-RU-DIM-*	WW NW CW	3000	25	100-277 ATENUABLE 0-10V	3331	80
		4000			3544	
		5700			3544	
GCII3-50-224LED-E3-RU-DIM-*		3000	50		6662	
		4000			7088	
		5700			7088	

122 CMS.

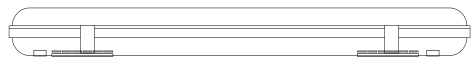




**IP-65**



Carcasa y refractor de policarbonato sellado a prueba de polvo y humedad.



GAPVA4 66 CMS.

GAPVA3 127 CMS.



11 CMS.

SOBREPONER O SUSPENDER MODELO (IP65)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GAPVA4-12.5-56LED-E3-RU-DIM-*		3000 4000 5700	12.5		1647 1752 1752	
GAPVA4-25-112LED-E3-RU-DIM-*	WW NW CW	3000 4000 5700	25	100-277 ATENUABLE 0-10V	3294 3504 3504	80
GAPVA3-25-112LED-E3-RU-DIM-*		3000 4000 5700	25		3294 3504 3504	
GAPVA3-50-224LED-E3-RU-DIM-*	WW NW CW	3000 4000 5700	50	100-277 ATENUABLE 0-10V	6588 7008 7008	80

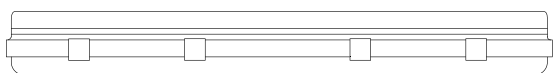
SOBREPONER O SUSPENDER MODELO (IP67)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GAPV6-100-448LED-E3-RU-DIM-*		3000 4000 5700	100		13580 14447 14447	
GAPV6-150-672LED-E3-RU-DIM-*	WW NW CW	3000 4000 5700	150	100-277 ATENUABLE 0-10V	20371 21671 21671	80
GAPV6-200-896LED-E3-RU-DIM-*		3000 4000 5700	200		27160 28894 28894	



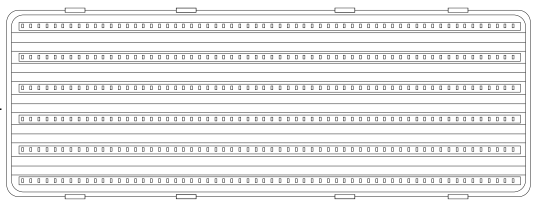
**IP-67**

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

18 CMS.



44 CMS.



129 CMS.

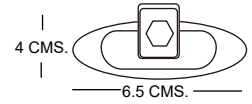
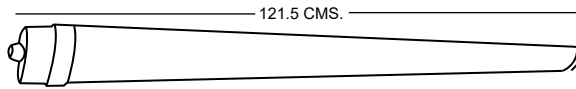


**IP-65**

NW

Carcasa y refractor de policarbonato sellado a prueba de polvo y humedad.

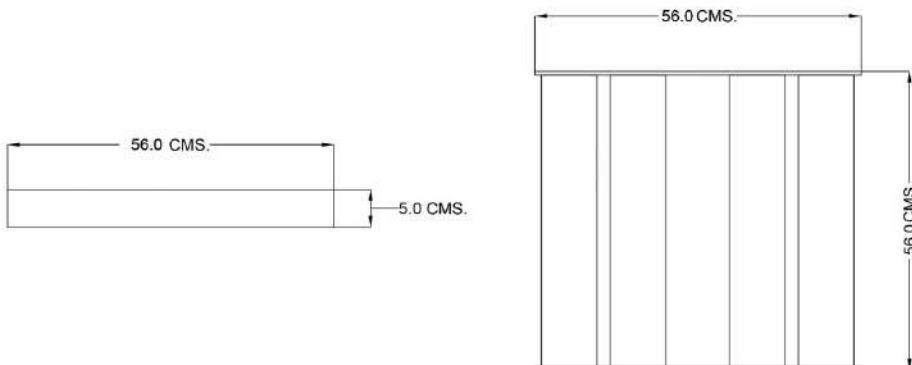
SOBREPONER O SUSPENDER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO (IP65)	(K)	(W)	(V)	(LM)	
GK3-30-LED-E3-NW	4000	30	120-277	3000	80



SOBREPONER O SUSPENDER	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO		(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)
GSHB1-150-LED-E3-AT*	NW	4000	150	100-277 ATENUABLE 0-10V	21000
	CW	5000			21000

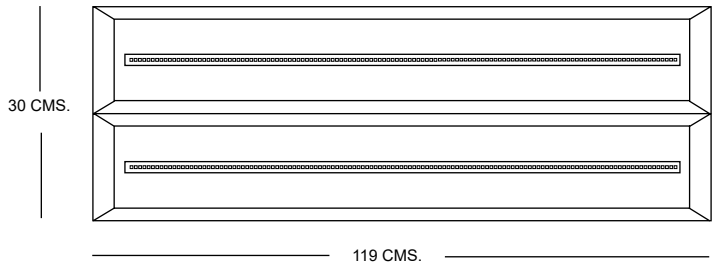
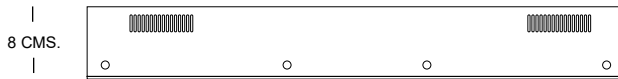


NW CW





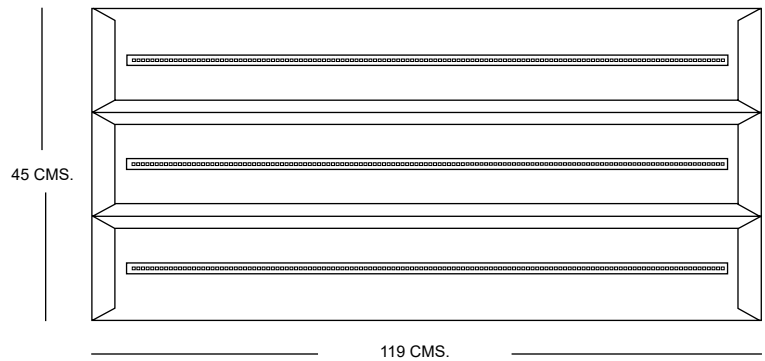
SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GSHB6-100-448LED-E3-RU-DIM-+	NW CW	4000 5000	100	100-277 ATENUABLE 0-10V	14895 14895	80



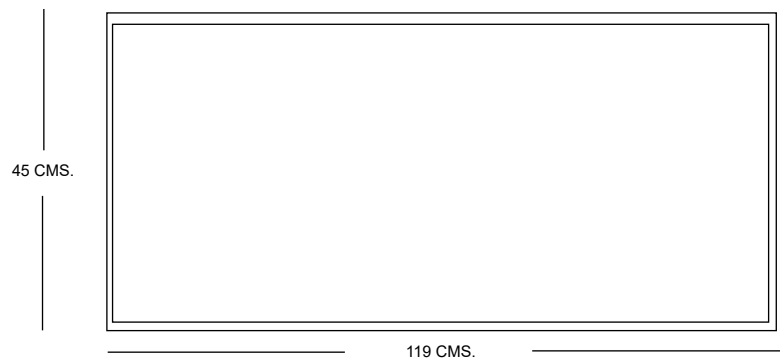
SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GSHB6-100-448LED-E3-RU-A12-DIM-+	NW CW	4000 5000	100	100-277 ATENUABLE 0-10V	11915 11915	80



SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GSHB6-150-672LED-E3-RU-DIM-*	NW CW	4000 5000	100	100-277 ATENUABLE 0-10V	22342 22342	80



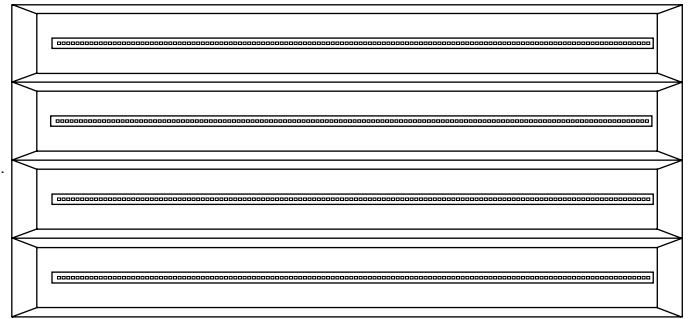
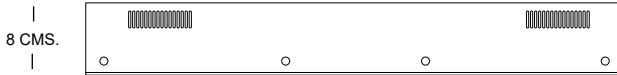
SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GSHB6-150-672LED-E3-RU-A12-DIM-*	NW CW	4000 5000	100	100-277 ATENUABLE 0-10V	17873 17873	80



SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GSHB6-200-896LED-E3-RU-DIM-*	NW CW	4000 5000	200	100-277 ATENUABLE 0-10V	29790 29790	80



45 CMS.

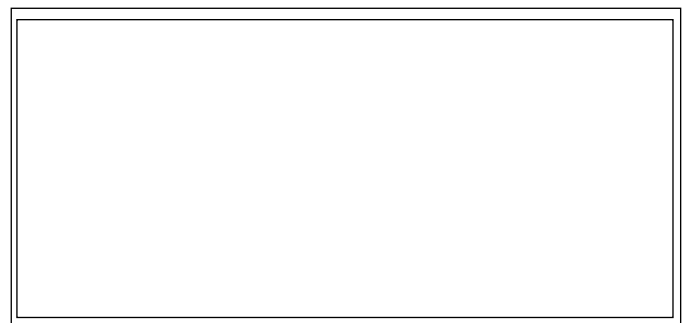


119 CMS.

SOBREPONER O SUSPENDER MODELO	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
GSHB6-200-896LED-E3-RU-A12-DIM-*	NW CW	4000 5000	200	100-277 ATENUABLE 0-10V	23830 23830	80



45 CMS.



119 CMS.



SALIDA





# SEÑALIZACIÓN

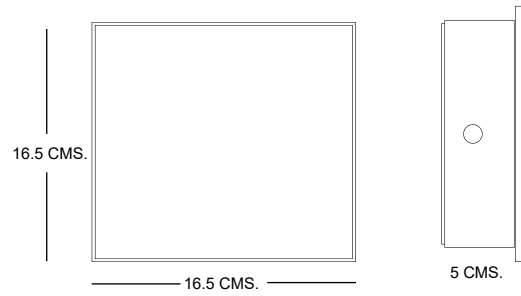
Manténgase seguro durante su estancia

- Manténgase a una distancia de 2 metros entre personas.
- Evite el contacto y saludos.
- Evite tocar superficies.

**→**  
RUTA DE EVACUACIÓN

**IHG**  
InterContinental Hotels Group  
Hoteles y resorts de lujo y de gama media.  
Más de 500 propiedades en más de 100 países.  
Firme con nosotros para asegurar su estancia.  
Reservación y cancelación fáciles.

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



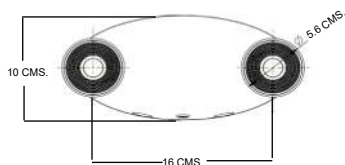
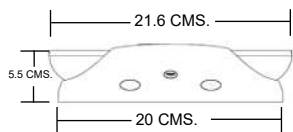
SNS-2-LED-E5-\*(CW) (R) (B)



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



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



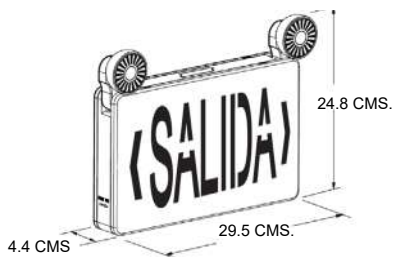
BOTÓN DE PRUEBA

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



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

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



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



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



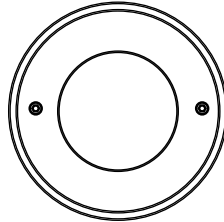




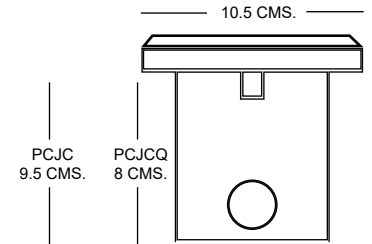
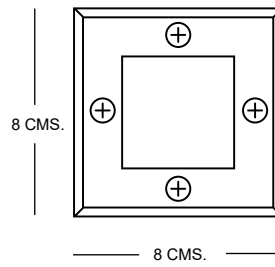


**EXTERIORES**



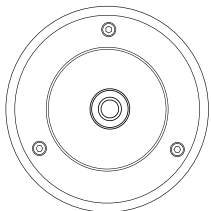
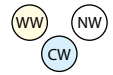


Ø 10.5 CMS.

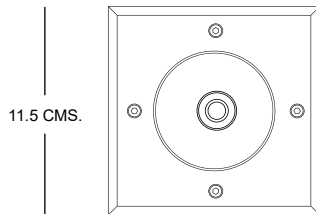


EMPOTRADO EN PISO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
PCJC-3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -37LED-*	*WW= 3000 *CW= 4500 *R= ROJO *G= VERDE	3.5	120
PCJCQ-1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -16LED-*	*B= AZUL *Y= AMBAR	1.6	

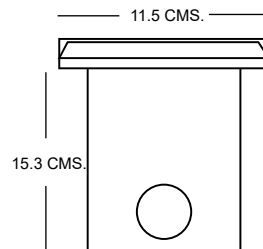
EMPOTRADO EN PISO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
PCJ-4-4LED-*	*WW= 3000 *NW= 3950 *CW= 5000	4	120 - 240
PCJQ-4-4LED-*			

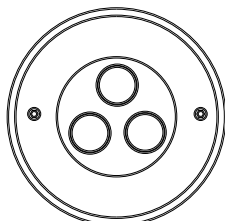


Ø 11.5 CMS.

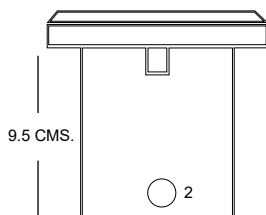


11.5 CMS.



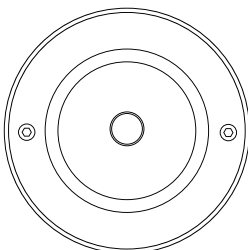


Ø 10.5 CMS.

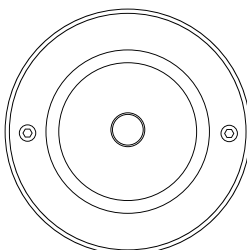


EMPOTRADO EN PISO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
PCJC-3-3LED-*	*WW= 3000 *CW= 6000 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	3	120

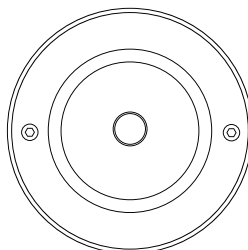
EMPOTRADO EN PISO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
PCJC-6-6LED-*		6	
PCJC-9-9LED-*	*WW= 3000 *NW= 3950 *CW= 5300	9	120 - 277
PCJC-12-12LED-*		12	



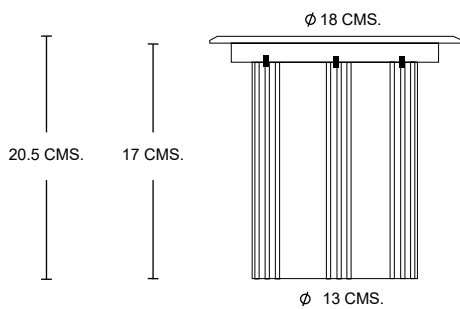
Ø18 CMS.



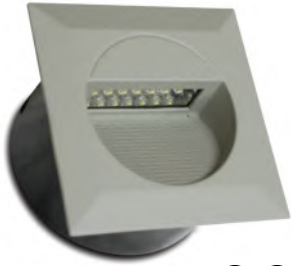
Ø18 CMS.



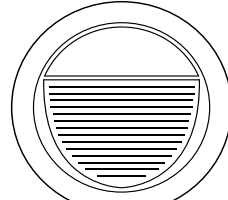
Ø18 CMS.



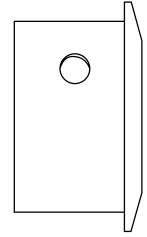
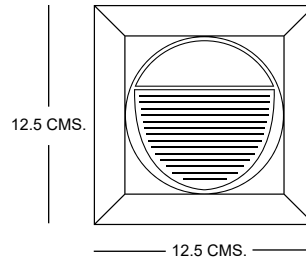
Ø 13 CMS.



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

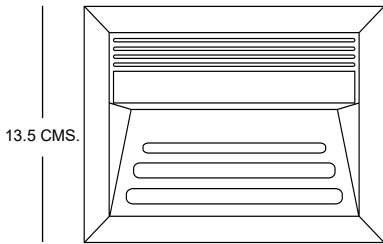


Ø12.5 CMS.

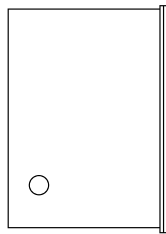


— 6 CMS. —

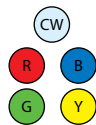
EMPOTRADO EN MURO	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)		(K)	(W)	(V)
SVE2-LED-E5-*	WW	3000	2.2	100 - 240
	NW	4500		



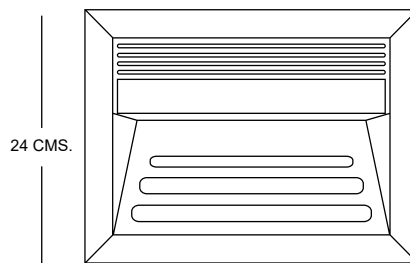
— 18 CMS. —



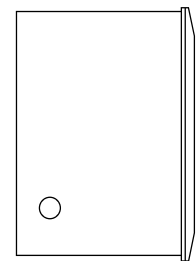
— 9 CMS. —



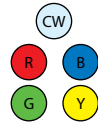
EMPOTRADO EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO	(K)	(W)	(V)
SVE1-LED-E1-*	*CW= 5000 *R= ROJO	4	127
SVE1-LED-E2-*	*G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR		277



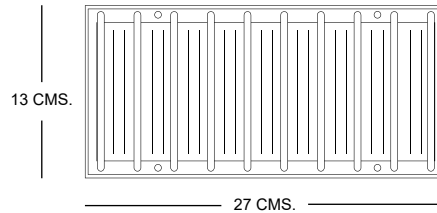
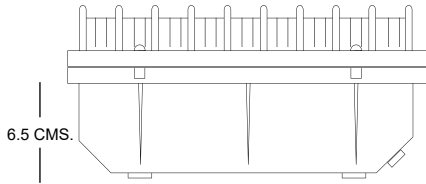
— 30 CMS. —



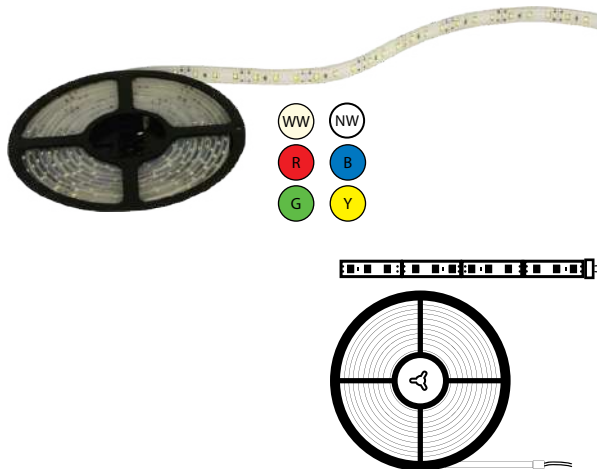
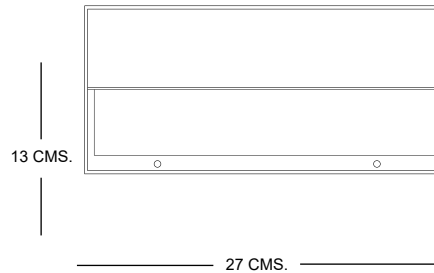
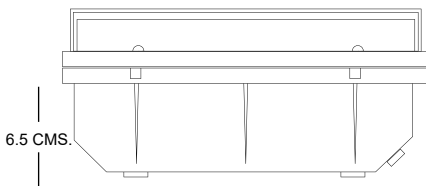
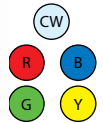
— 12 CMS. —



EMPOTRADO EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
GEVR-LED-*	*CW= 5000 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	2	120



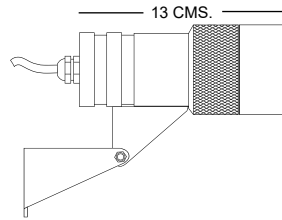
EMPOTRADO EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
GEVV-LED-*	*CW= 5000 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	2	120



SOBREPONER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
TLF-LED-*	*WW= 3000 *NW= 4000 *R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	25W ROLLO DE 5 METROS (5W x mt)	DRIVER DE 30W 90-130V AC 12V DC INCLUIDO
TLF-72-LED-*	*WW= 3000 *NW= 4000	72W ROLLO DE 5 METROS (14.4W x mt)	DRIVER DE 80W 90-130V AC 12V DC INCLUIDO



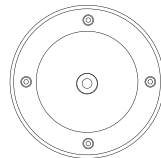
CW



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



Ø5 CMS.

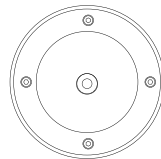


Ø 14 CMS.

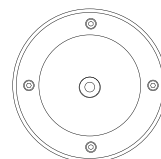
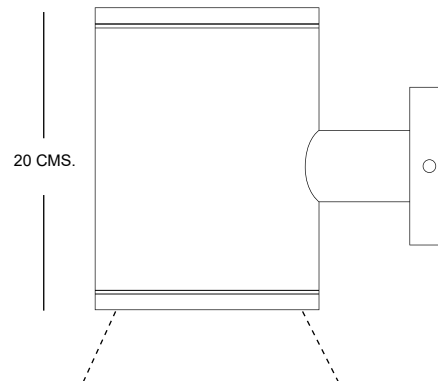
SOBREPONER EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
CA1-6-6LED-*		6	
CA1-9-9LED-*	*WW= 3000 *NW= 4000 *CW= 5700	9	120 - 277
CA1-12-12LED-*		12	



WW NW  
CW



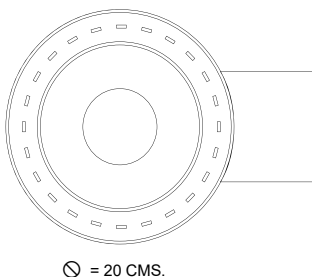
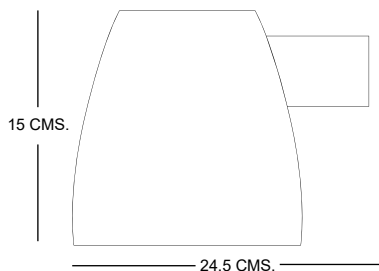
Ø 14 CMS.



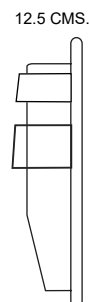
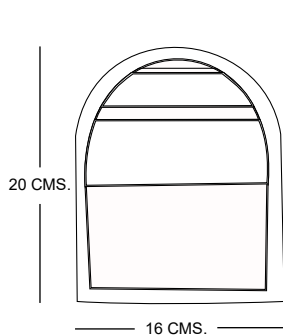
Ø 14 CMS.



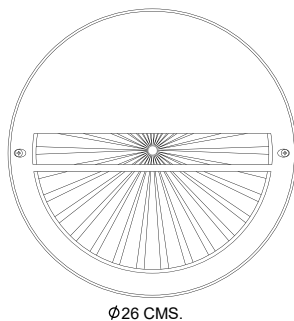
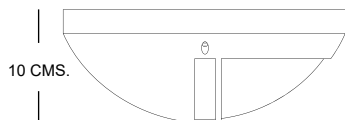
SOBREPONER EN MURO MODELO (IP 44)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
ACX-7-LED-E3-WW	3000	7	120-277	600	80



SOBREPONER EN MURO MODELO (IP 54)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
AEP-10-LED-E1-DIM-*				127 ATENUABLE TRIAC		
	WW	3000	10	277 ATENUABLE TRIAC	907	80
	NW	4000			965	
	CW	5700			965	
AEP-10-LED-E2-DIM-*						

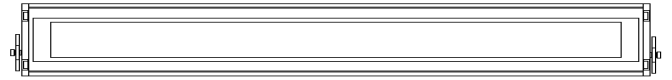
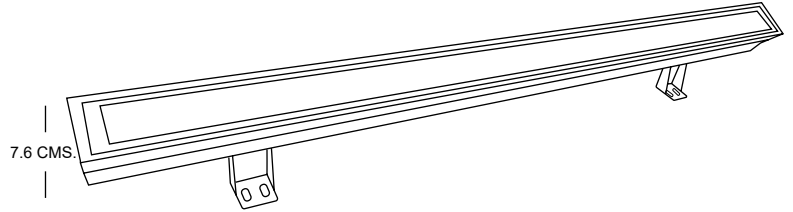


SOBREPONER EN MURO MODELO (IP 54)	*	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/DIM)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
AEX-10-LED-E1-DIM-*				127 ATENUABLE TRIAC		
	WW	3000	10	277 ATENUABLE TRIAC	523	80
	NW	4000			563	
	CW	5700			575	
AEX-10-LED-E2-DIM-*						



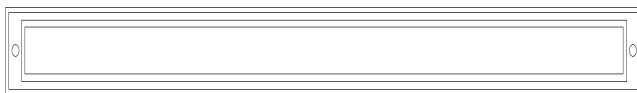
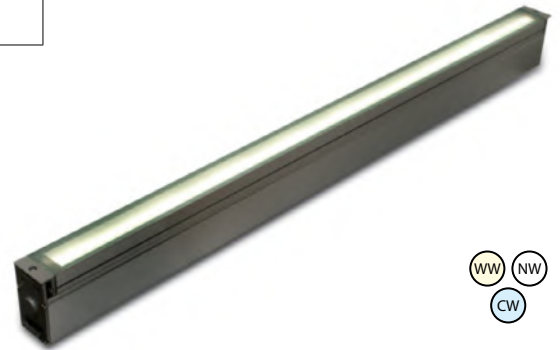


SOBREPONER EN PISO O MURO	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO (IP 65)		(K)	(W)	(V)	(LM)	
LY3-25-112LED-E3-RU-AOP-*	WW	3000	25	120-277	3574	80
	NW	4000			3802	
	CW	5700			3802	
LY4-12.5-56LED-E3-RU-AOP-*	WW		12.5		1787	
	NW				1901	
	CW				1901	

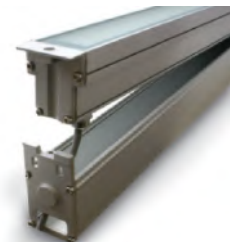


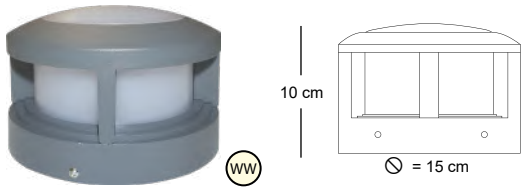
LY4 ————— 60 CMS. —————  
 LY3 ————— 120 CMS. —————

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



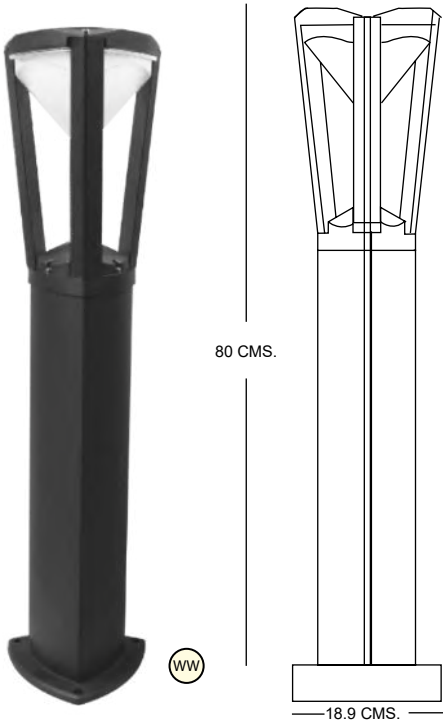
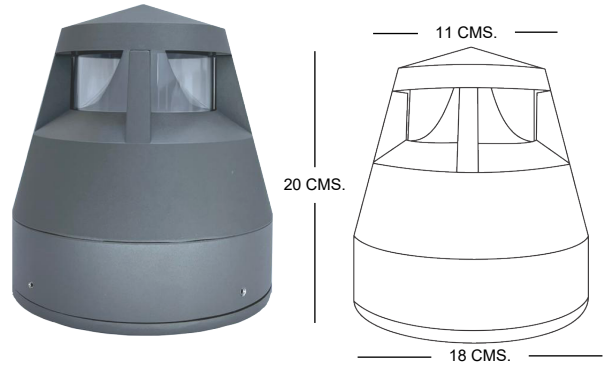
LYE4 ————— 62 cm —————  
 LYE3 ————— 122 cm —————



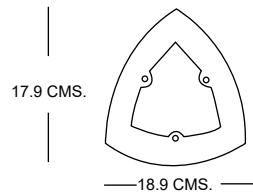


SOBREPONER EN PISO MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	TIPO DE LAMPARA	FLUJO LUMINOSO (LM)
BMX-2.5-LED-G9-WW-L	3000	2.5	120	G9 DE LED	150

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




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

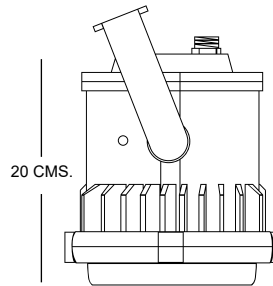
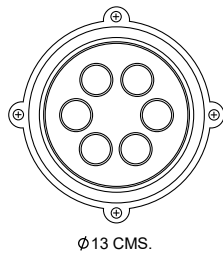


SOBREPONER EN PISO O MURO MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)
LED-412V-*	*WW= 3600	9	120V
LED-812V-*	*CW= 6000	18	
LED-1212V-*	*R= ROJO *G= VERDE *B= AZUL *Y= AMBAR	36	
LED-412V-RGB		9	24V DC
LED-812V-RGB		18	
LED-1212V-RGB		36	

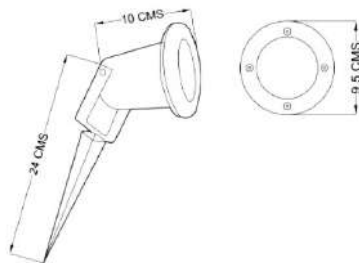
MODELO	MEDIDAS EN CENTIMETROS		
	L	h	A
LED-412V	30	12.5	7.5
LED-812V	60	12.5	7.5
LED-1212V	120	12.5	7.5



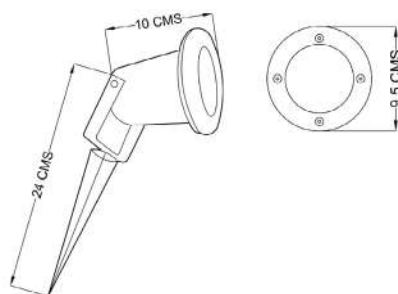
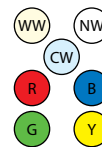
SOBREPONER EN PISO O MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
PRO-6-6LED-RGB		6	120AC/24DC

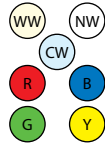


SOBREPONER CON ESTACA	*	LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	CRI
MODELO (IP 65)			(K)	(W)	(V)	
SUB-VS-6-LED-GU-*L	WW	GU-10	3000	5	100-240V	80
	CW		6500			

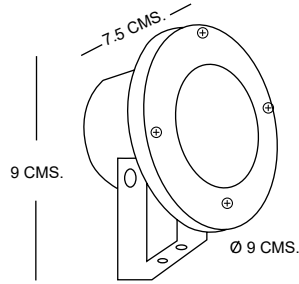


SOBREPONER CON ESTACA	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)	
SUB-VS-3-3LED-*	*WW=3000	3	100-240V	270
	*NW=3950			288
	*CW=5300			294
SUB-VS-4-4LED-*	*R=ROJO	4	100-240V	360
	*G=VERDE			384
	*B=AZUL			392
	*Y=ÁMBAR			

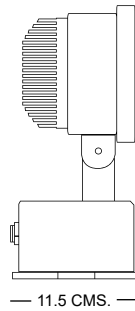
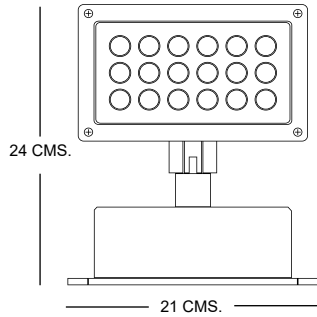




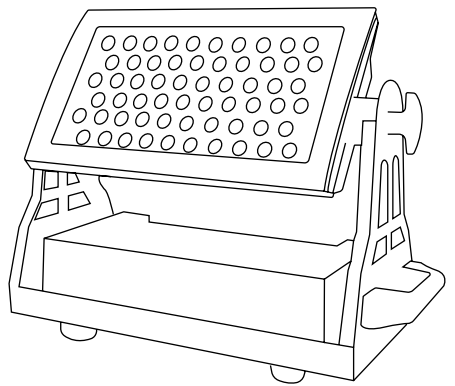
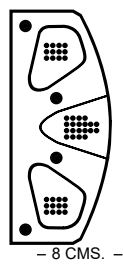
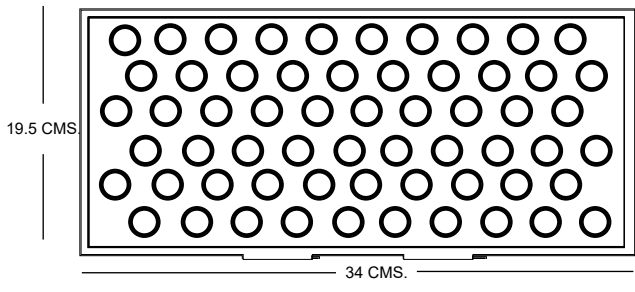
SOBREPONER EN PISO O MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)	
SUB-3-3-LED	*WW=3000 *NW=3950 *CW=5300	3	100-240V	270 288 294
SUB-4-4-LED	*R=ROJO *G=VERDE *B=AZUL *Y=ÁMBAR	4		360 384 392




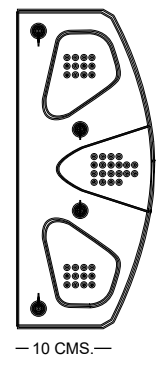
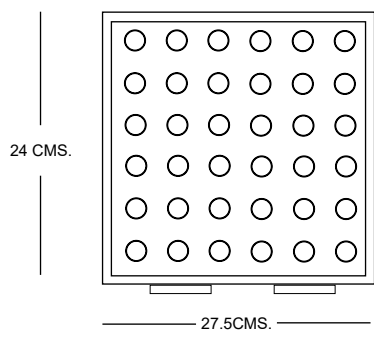
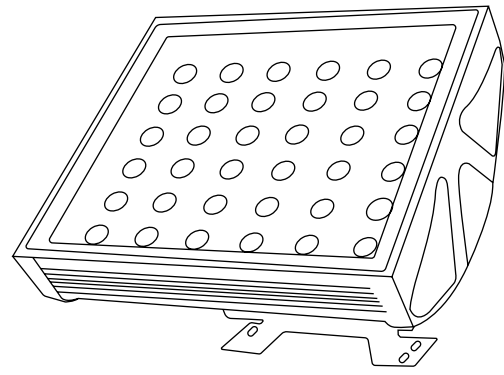
SOBREPONER EN PISO O MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
LED-WW-*	*WW= BLANCO CÁLIDO 3000K *CW= BLANCO FRÍO 6000K	54	120
LED-WW-RGB			120AC/24DC



SOBREPONER EN PISO O MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
LED-WW-60-60LED-WW	3000	60	120



SOBREPONER EN PISO O MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)
LED-WW-72-36LED-RGB		72	120AC/24DC



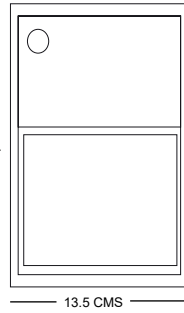




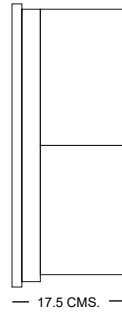
SOBREPONER EN MURO	*	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO (IP 65)		(K)	(W)	(V)	(LM)	
AEI-15-9LED-E3-*	WW NW CW	3000 3950 5300	15	120-277	770 955 984	80



28 CMS.



13.5 CMS.



17.5 CMS.

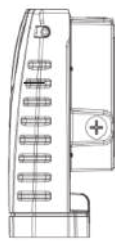
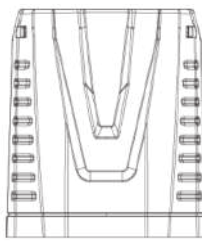
SOBREPONER EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	
MODELO (IP-65)	(K)	(W)	(V)	(LM)		
MWP-30LED-E3-CW	5000	30	120-277	3810	70	120°
MWP-50LED-E3-CW		50	ATENUABLE 0-10V	6220		



20 CMS.

10.8 CMS.

20.7 CMS.



8.1 CMS.

Ángulo de inclinación ajustable



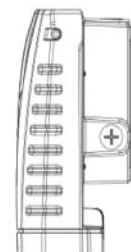
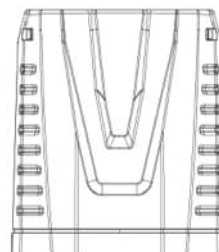
SOBREPONER EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	Ángulo de inclinación
MODELO (IP-65)	(K)	(W)	(V)	(LM)		
MWP-80LED-E3-CW	5000	80	120-277 ATENUABLE 0-10V	8760	70	110°

26.5CMS.

11.8 CMS.



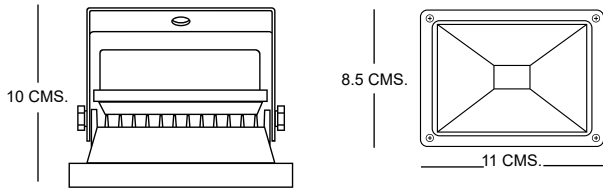
28.5 CMS.



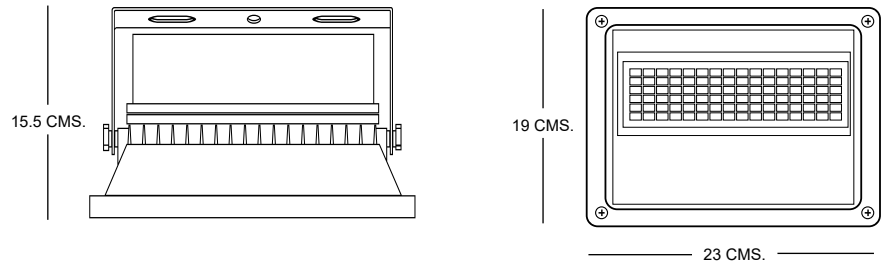
9.2 CMS.

Ángulo de inclinación ajustable

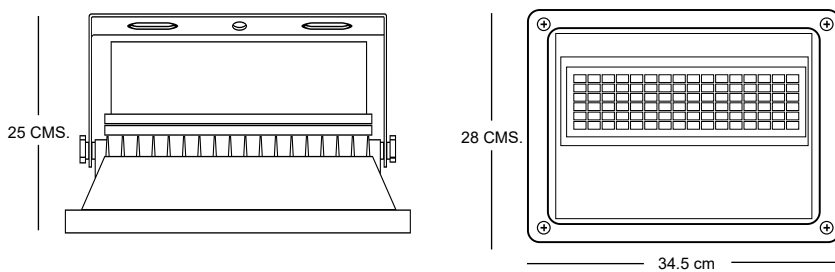
SOBREPONER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V)	(LM)
Q-10LED-E3-CW	5000	10	120-277	940



SOBREPONER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO (IP 66)	(K)	(W)	(V)	(LM)	
Q-50LED-E5-CW	5000	50	120-240	5000	70



SOBREPONER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO (IP 66)	(K)	(W)	(V)	(LM)	
Q-150LED-E5-CW	5000	150	120-240	15000	70





# HIGH BAY





CW

SOBREPONER Y SUSPENDER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	∠
MODELO (IP 65)	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)		
LJBU-100-LED-E3-DIM-CW		100		13000		
LJBU-150-LED-E3-DIM-CW	5000	150	120-277	19500	80	110°
LJBU-200-LED-E3-DIM-CW		200	ATENUABLE 0-10V	26000		
LJBU-240-LED-E3-DIM-CW		240		36000		

ACCESORIOS OPCIONALES



SENSOR DE PRESENCIA



REFLECTOR ANGULO DE APERTURA 90°



CAMPANA DE ACRÍLICO

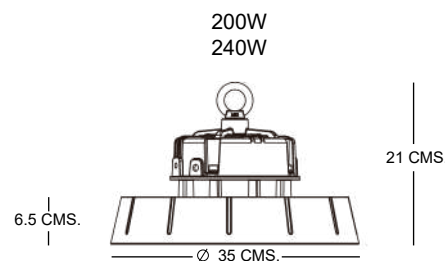
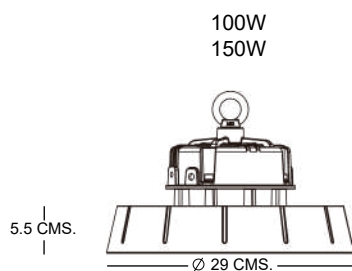
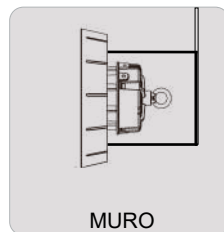
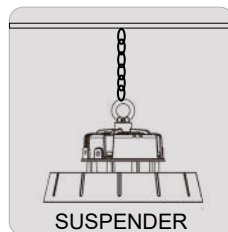


YUGO

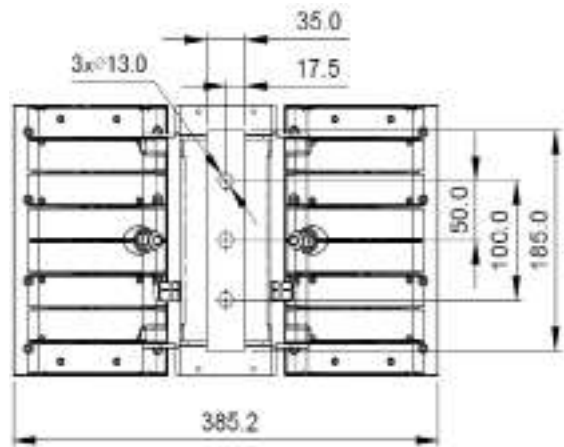
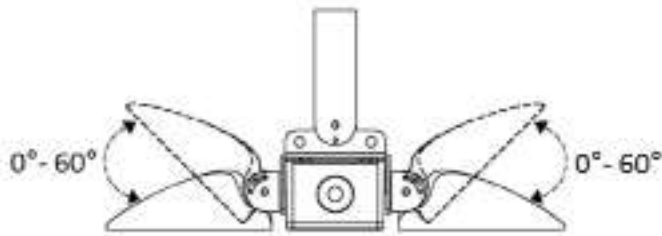
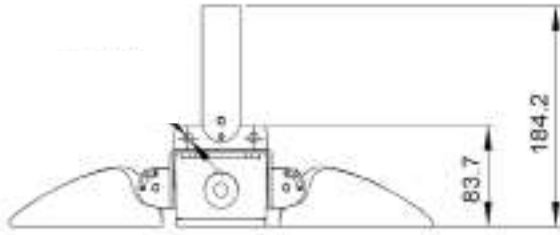


CAMPANA DE ALUMINIO

SISTEMA DE MONTAJE

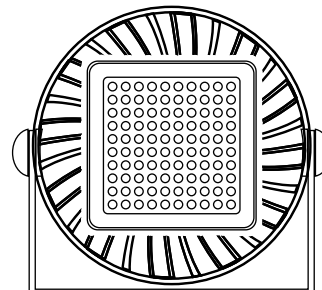


SOBREPONER Y SUSPENDER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	⚡
MODELO(IP 65)	(K)	(W)	(V)	(LM)	
SWP-150-LED-E3-CW	5000	150	120-277	21750	120°

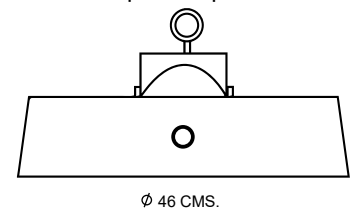


SOBREPONER Y SUSPENDER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	⚡
MODELO(IP 66)	(K)	(W)	(V)	(LM)	
PHB-150-LED-E3-CW	6000	150	120-277	15000	90°

Tipo Proyector



Tipo Campana



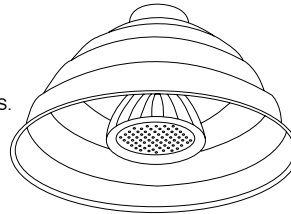


WW

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

CIA-85

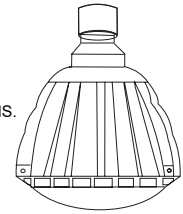
44 CMS.



Ø 46 CMS.

PAR-58

24 CMS.

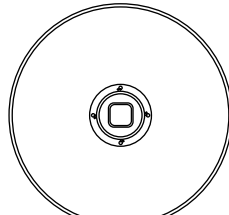
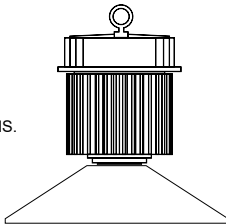


Ø 18.5 CMS.

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

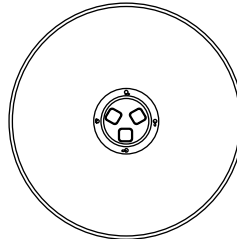
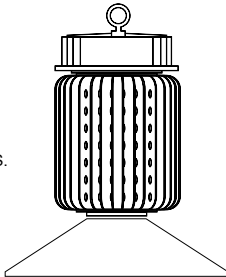
CIA-100  
CIA-150

48 CMS.



Ø = 50 CMS.

CIA-250 60 CMS.



Ø = 50 CMS.



CW



CW



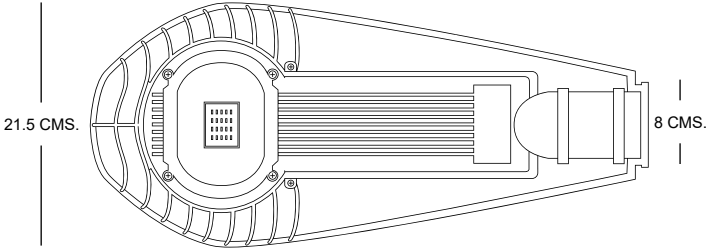
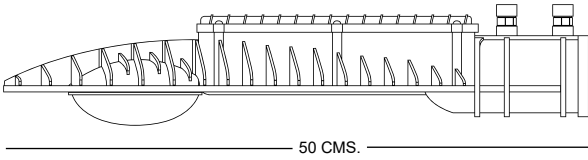


# ÁREAS Y VIALIDADES



CW

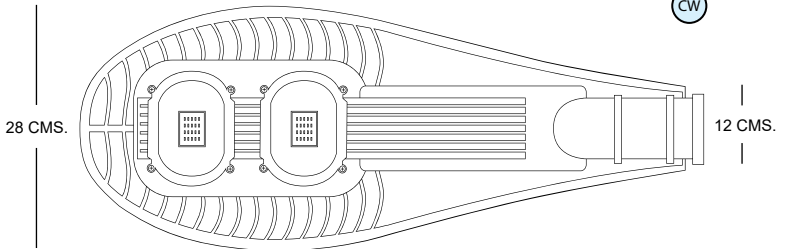
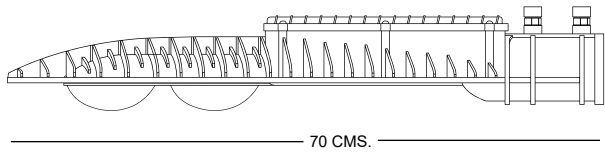
AREAS Y VIALIDADES MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	OPTICA	CRI
LJLIT-50-1LED-E3-CW	5000	50	120-277	5022	II MEDIA	70



AREAS Y VIALIDADES MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	OPTICA	CRI
LJLIT-120-2LED-E3-CW	5000	120	120-277	13178	II MEDIA	70



CW

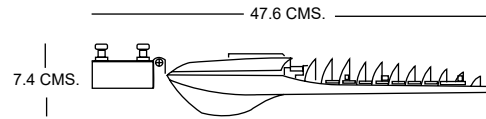
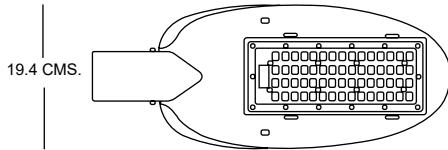


**Accesorio incluido: Supresor de picos de 10KV**

AREAS Y VIALIDADES MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
JLY-50-E3-FC-CW	5000	50	120-277	6500	70



CW

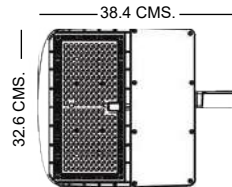


AREAS Y VIALIDADES MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	OPTICA	CRI
LJLY-70-LED-E3-FC-CW		70		9800		
LJLY-105-LED-E3-FC-CW	5700	100	120-277	14000	II	70
LJLY-200-LED-E3-FC-CW		200		28000		

**LJLY-70**



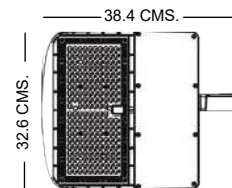
CW



**LJLY-105**



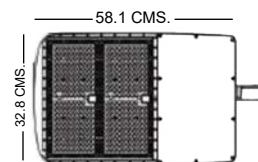
CW



**LJLY-200**



CW

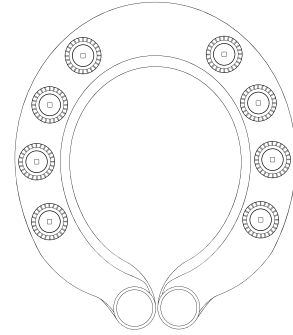
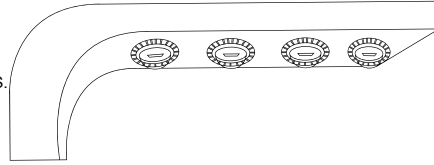


Incluye  
Fotocelda



(NW)

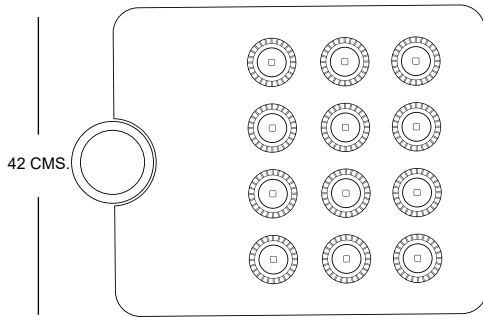
25 CMS.



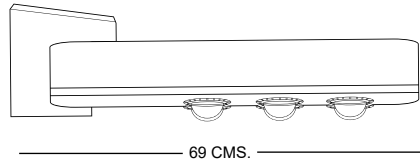
Ø 65 CMS.

AREAS MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)
LJLIT-80-16LED-E5-NW	4000	80	120-240

AREAS MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)
LJLIT-60-12LED-E5-NW	4000	60	120-240



42 CMS.



18 CMS.

69 CMS.



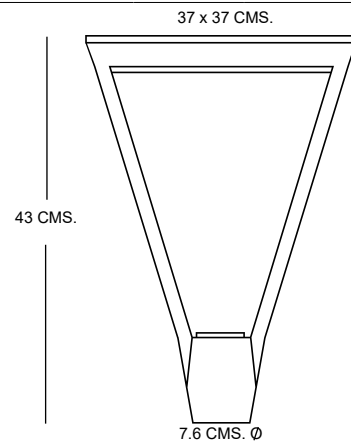
(NW)

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



(NW)

NO INCLUYE POSTE



7.6 CMS. Ø

43 CMS.

37 x 37 CMS.



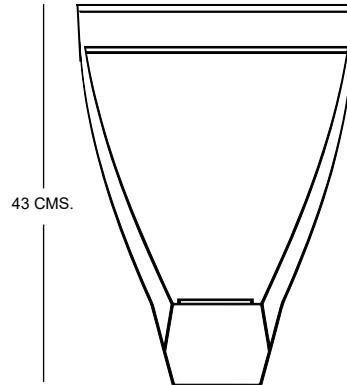


NO INCLUYE POSTE



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

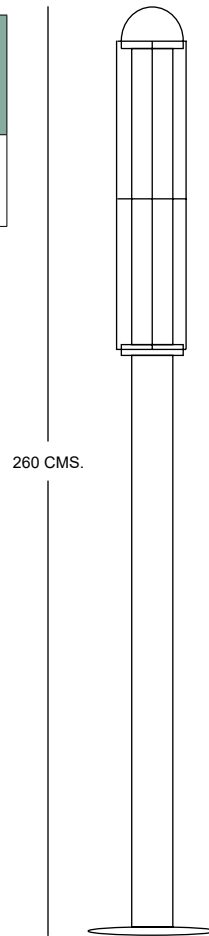
44 CMS.



43 CMS.

7.6 CMS. Ø

AREAS MODELO (IP 65)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CRI
PRC-260-208-E5-AOP-RE-L	4000	16	120-240	4900	80



260 CMS.

Ø = 32 CMS.



60 CMS.

200 CMS.



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

AREAS Y VIALIDADES MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (LM)	OPTICA
LJRS-40-LED-SF-CW	5700	40W	12	5600	II
LJRS-60-LED-SF-CW	5700	60W	12	7800	II

INCLUYE:

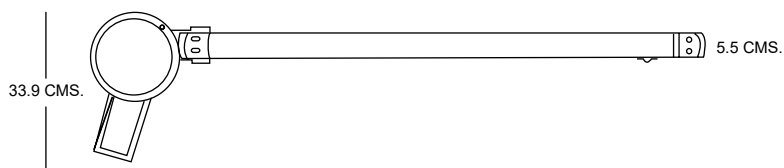
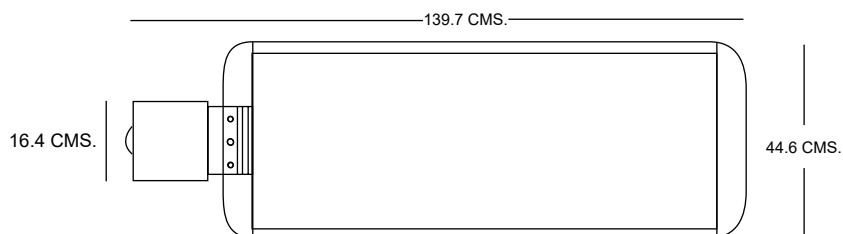
MÓDULO FOTOVOLTAICO:

LJRS-40-LED-SF-CW DE 70W/18V INTEGRADO AL LUMINARIO.  
LJRS-60-LED-SF-CW DE 85W/18V INTEGRADO AL LUMINARIO.

SENSOR DE PRESENCIA Y ATENUACIÓN AL 30% SIN MOVIMIENTO.

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

BATERIA DE ION LITIO



CW



# SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO AUTÓNOMO PARA ALUMBRADO VIAL Y ÁREAS

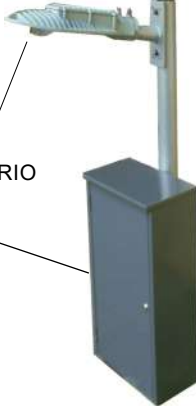
UN GABINETE PARA BATERÍAS Y CONTROLADOR DE CARGA.



MÓDULOS SOLARES



LUMINARIO



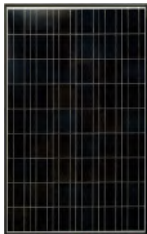
## COMPONENTES DEL SISTEMA



### 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: 5000-6000K  
 FLUJO LUMINOSO: 5,022 LM.  
 VOL. DE ALIMENT: 12V CD  
 INDICE DE PROTECCIÓN: IP65  
 AUTONIMÍA: 36 HORAS

MÓDELO: LJLIT-100-2LED-12V-CW  
 DESCRIPCIÓN: LUMINARIO PARA ALUMBRADO VIAL Y ÁREAS  
 MATERIAL: INYECCIÓN DE ALUMINIO  
 ACABADO: GRIS  
 DIDODO EMISOR: 2 MODULO DE LED TIPO COB  
 CONSUMO NOMINAL: 100W  
 TEMP. DE COLOR: 5000-6000K  
 FLUJO LUMINOSO: 9900 LM.  
 VOL. DE ALIMENT: 12V CD  
 INDICE DE PROTECCIÓN: IP65  
 AUTONIMÍA: 36 HORAS



1 PANEL SOLAR TIPO POLICRISTALINO DE 150W/23V PARA MODELO LJLIT-50-1LED-12V-CW.

1 PANEL SOLAR TIPO POLICRISTALINO DE 335W PARA MODELO LJLIT-100-2LED-12V-CW.



TEMPOCONTROLADOR MODELO HP 24VA PWM  
 ESTA DISEÑADO PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICO PARA ILUMINACIÓN EXTERNA, EVITANDO LA SOBRECARGA Y LA DESCARGA PROFUNDA DE LA BATERÍA, ASÍ COMO CONTROLAR EL ENCENDIDO Y APAGADO DE LA LUMINARIA DE ACUERDO AL TIEMPO PROGRAMADO.



2 BATERÍAS DE CICLO PROFUNDO 120A/12V PARA MODELO LJLIT-50-1LED-12V-CW.  
 4 BATERÍAS DE CICLO PROFUNDO 120A/12V PARA MODELO LJLIT-100-2LED-12V-CW.

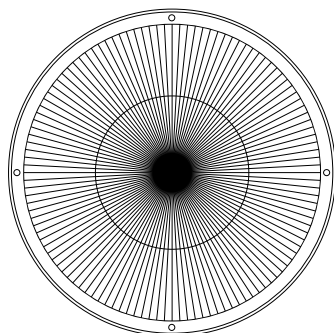
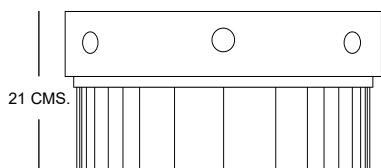




# ESTACIONAMIENTOS Y GASOLINERAS

# ESTACIONAMIENTOS

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



Ø 38 CMS.



**IP-65**

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

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



GAPVA4

66 CMS.

11 CMS.



GAPVA3

127 CMS.

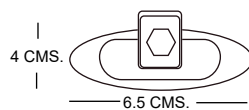
SOBREPONER O SUSPENDER	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO (IP65)	(K)	(W)	(V)	(LM)	
GK3-30-LED-E3-NW	4000	30	120-277	3000	80



**IP-65**

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

(NW)



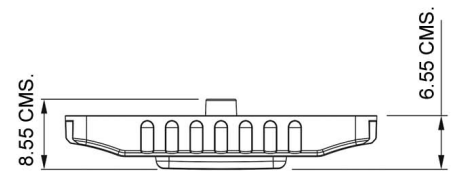
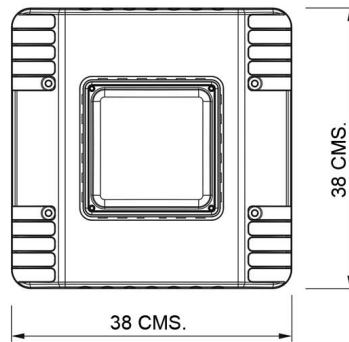


# GASOLINERAS

SOBREPONER EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	∠
MODELO (IP65)	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)		
GASS-120-LED-E3-DIM-CW	5000	120	100-277 ATENUABLE 0-10V	15600	80	120°



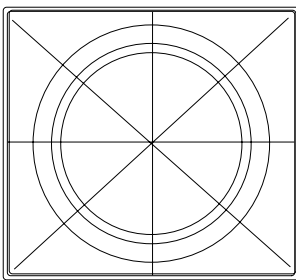
CW



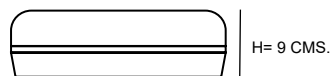
SOBREPONER EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI	∠
MODELO (IP65)	(K)	(W)	(V/DIM)	(LM)		
MGASS-40-LED-E3-DIM-CW	5000	40	120-277 ATENUABLE 0-10V	4800	80	140°



CW



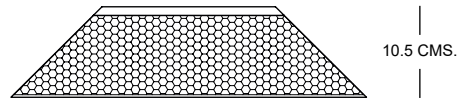
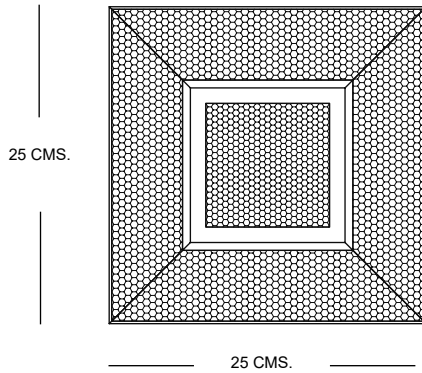
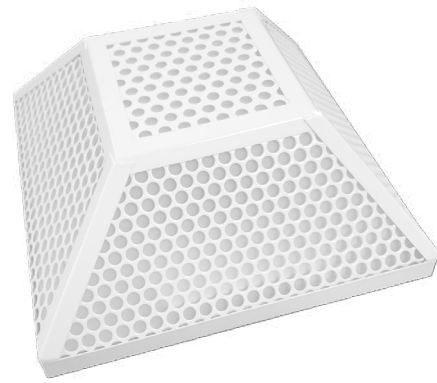
26 x 26 CMS.



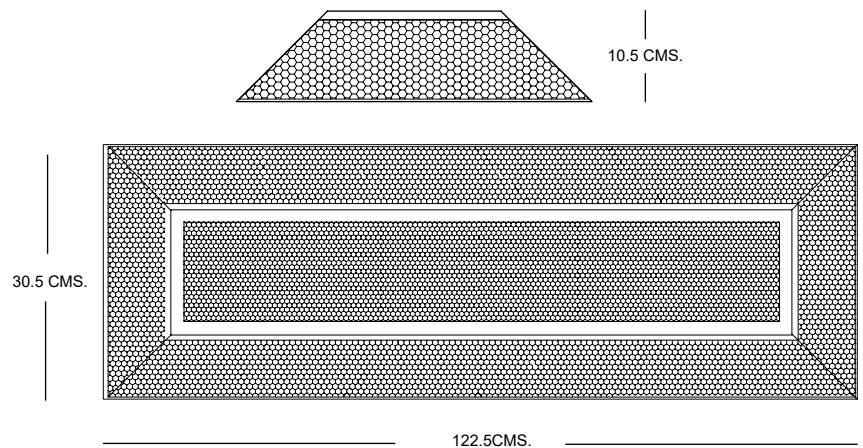
A photograph of a prison corridor with metal bars and a white perforated cube. The scene is dimly lit, with a blueish tint. In the foreground, a white, cube-shaped object with a grid of circular perforations is tilted. The background shows a long hallway with metal bars on the walls and ceiling. A dark blue banner with white text is overlaid on the right side of the image.

# ANTIVANDÁLICOS

SOBREPONER EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO (IP65)	(K)	(W)	(V)	(LM)	
GSFP-20-LED-E3-*	4000	20	120-277	1761	80
	5000			1761	



SOBREPONER EN MURO	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	CRI
MODELO (IP65)	(K)	(W)	(V)	(LM)	
GSTR3-25-112LED-E3-RU-*	4000	25	120-277	2100	80
	5000			2100	





# ÍNDICE ALFABETICO

2101-10-LED-E1-DIM	59	CIA-250-LED-E3-CW	112
2101-10-LED-E2-DIM	59	CIA-85-LED-E3-120	112
ACC-3-LED-E1	62	CIRLED1-45-E3-DIM-NW	73
ACD-3-LED-E1	62	CIRLED1-45-E3-NW	73
ACR-3-LED-E1	62	CISEI-34-LED-E3-WW	26
ACS-3-LED-E1	62	CL	31
ACSEI-5-LED-E3	62	CLSEI	27
ACX-7-LED-E3-WW	101	COSEI-111-12-LED-E5-GU-WW-L	24
ACX1-9-LED-E3-WW	63	CQSEI-12LED-E3-WW	28
ACX2-6-LED-E3-WW	63	CR	31
AEI-15-9LED-E3	107	CRSEI	27
AEP-10-LED-E1-DIM	101	CSEI-17-LED-E3-DIM-R	24
AEP-10-LED-E2-DIM	101	CS-15-9LED	58
AEX-10-LED-E1-DIM	101	CS-20-12LED	58
AEX-10-LED-E2-DIM	101	CS-20-12LED-DIM	58
AI-20-12LED	59	CS-30-22LED	58
AI-20-12LED-DIM	59	CS-30-22LED-DIM	58
AI-30-22LED	59	CSLO-35-LED-E5-WW	66
AI-30-22LED-DIM	59	CSLO-46-LED-E5-WW	67
AOLO-4-LED-E3	64	CSLO-81-LED-E5-WW	67
APAL-5-LED-E3	63	CSX-20-LED-E1	59
AQSEI-5-LED-E3	62	CT-15-9LED	58
AVLO-11-LED-E3	64	CT-20-12LED	58
BCC-8-LED-E3-WW	103	CT-20-12LED-DIM	58
BMX-2.5-LED-G9-WW-L	103	CT-30-22LED	58
CA-15-9LED	58	CT-30-22LED-DIM	58
CA-20-12LED	58	CTSEI	27
CA-20-12LED-DIM	58	CTX-20-LED-E1	59
CA-30-22LED	58	CXSEI	27
CA-30-22LED-DIM	58	DCSEI-12-LED-E1-PAR-0-WW-L	16
CA1-6-6LED	100	DCSEI-17-LED-E3-DIM	15
CA1-9-9LED	100	DCSEI-26-LED-E3-DIM	15
CA1-12-12LED	100	DCX-30-LED-E3-NW	15
CAF1-20-LED-E3-DIM	40	DCS-12-LED-E1-PAR-Q-WW-L	16
CAF1-30-LED-E3-DIM	40	E-30	93
CAF2-30-LED-E3-DIM	41	E-31LED	93
CASEI-34-LED-E3-WW	26	E-32	93
CAX-20-LED-E1	59	EACSEI-34-LED-E3-WW	5
CCSEI-12LED-E3-WW	28	EACSEI-45-LED-E3-WW	5
CDL-20-LED-E3-WW	29	ECASEI-34-LED-E3-WW	14
CFSEI	27	ECO3-25-112LED-E3-RU-AC-DIM	84
CFSEI-20-LED-E3-DIM	40	ECO4-12.5-56LED-E3-RU-AC-DIM	84
CFSEI-30-LED-E3-DIM	40	ECO4-25-56LED-E3-RU-AC-DIM	84
CIA-100-LED-E3-CW	112	EDS1-1-1LED-1	21
CIA-150-LED-E3-CW	112		

EDS1-3-3LED-1	21	GCMCR5-50-224LED-E3-AOP	52
ELLO-10-5LED-E3	20	GCMCR5-50-224LED-E3-AOP-DIM	52
ELLO-2-1LED-E3	20	GCMCRT5-50-224LED-E3-AOP	52
ELLO-30-15LED-E3	20	GCMCRT5-50-224LED-E3-AOP-DIM	52
ESEI-8-LED-E1-PAR-WW-L	16	GCMCR5-100-448LED-E3-AOP	52
GAPV6-100-448LED-E3-RU-DIM	85	GCMCR5-100-448LED-E3-AOP-DIM	52
GAPV6-150-672LED-E3-RU-DIM	85	GCMCRT5-100-448LED-E3-AOP	52
GAPV6-200-896LED-E3-RU-DIM	85	GCMCRT5-100-448LED-E3-AOP-DIM	52
GAPVA3-25-112LED-E3-RU	122	GCMS3-25-112LED-E3-AOP	52
GAPVA3-25-112LED-E3-RU-DIM	85	GCMS3-25-112LED-E3-AOP-DIM	52
GAPVA3-25-112LED-E3-RU-DIM	122	GCMST3-25-112LED-E3-AOP	52
GAPVA3-50-224LED-E3-RU-DIM	85	GCMST3-25-112LED-E3-AOP-DIM	52
GAPVA4-12.5-56LED-E3-RU-DIM	112	GCMCS3-50-224LED-E3-AOP	53
GAPVA4-12.5-56LED-E3-RU-DIM	85	GCMCS3-50-224LED-E3-AOP-DIM	53
GAPVA4-25-112LED-E3-RU-DIM	85	GCMCST3-50-224LED-E3-AOP	53
GAPVA4-25-112LED-E3-RU-DIM	122	GCMCST3-50-224LED-E3-AOP-DIM	53
GASS-120-LED-E3-DIM-CW	124	GCMCS5-50-224LED-E3-AOP	53
GC3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM	84	GCMCS5-50-224LED-E3-AOP-DIM	53
GC3-50-224LED-E3-RU-AIP-DIM	84	GCMCST5-50-224LED-E3-AOP	53
GC4-12-5-56LED-E3-RU-AOP-DIM	84	GCMCST5-50-224LED-E3-AOP-DIM	53
GC4-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM	84	GCMCS5-100-448LED-E3-AOP	53
GC5-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM	84	GCMCS5-100-448LED-E3-AOP-DIM	53
GC5-100-488LED-E3-RU-AOP-DIM	84	GCMCST5-100-448LED-E3-AOP	53
GCI13-25-112LED-E3-RU-DIM	84	GCMCST5-100-448LED-E3-AOP-DIM	53
GCI13-50-224LED-E3-RU-DIM	84	GEAG1-25-112LED-E3-AC-DIM	76
GCMCE3-25-112LED-E3-AOP	50	GEAG1-37.5-168LED-E3-AC-DIM	76
GCMCE3-25-112LED-E3-AOP-DIM	50	GEAG3-25-112LED-E3-AC-DIM	77
GCMCET3-25-112LED-E3-AOP	50	GEAG3-25-112LED-E3-AOP-DIM	75
GCMCET3-25-112LED-E3-AOP-DIM	50	GEAG3-50-224LED-E3-AC-DIM	77
GCMCE3-50-224LED-E3-AOP	50	GEAG3-50-224LED-E3-AOP-DIM	75
GCMCE3-50-224LED-E3-AOP-DIM	50	GEAG6-25-112LED-E3-AOP	74
GCMCET3-50-224LED-E3-AOP	50	GEAG6-25-112LED-E3-AOP-DIM	74
GCMCET3-50-224LED-E3-AOP-DIM	50	GEAG6-50-224LED-E3-AC-DIM	77
GCMCE5-50-224LED-E3-AOP	50	GEAG6-50-224LED-E3-AOP-DIM	75
GCMCE5-50-224LED-E3-AOP-DIM	50	GEAG-100-448LED-E3-AC-DIM	77
GCMCET5-50-224LED-E3-AOP	50	GEB2-18.8-84LED-E3-RU-AOP-DIM	81
GCMCET5-50-224LED-E3-AOP-DIM	50	GEB3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM	81
GCMCE5-100-448LED-E3-AOP	51	GEB3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM	81
GCMCE5-100-448LED-E3-AOP-DIM	51	GEB5-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM	81
GCMCET5-100-448LED-E3-AOP	51	GEB5-100-448LED-E3-RU-AOP-DIM	81
GCMCET5-100-448LED-E3-AOP-DIM	51	GEBD1-25-112LED-E3-RU-A12-DIM	80
GCMCR3-25-112LED-E3-AOP	51	GEBD1-37.5-168LED-E3-RU-A12-DIM	80
GCMCR3-25-112LED-E3-AOP-DIM	51	GEBD3-25-112LED-E3-RU-A12-DIM	80
GCMCRT3-25-112LED-E3-AOP	51	GEBD3-50-224LED-E3-RU-A12-DIM	80
GCMCRT3-25-112LED-E3-AOP-DIM	51	GEBD6-75-336LED-E3-RU-A12-DIM	80
GCMCR3-50-224LED-E3-AOP	51	GEBD6-100-448LED-E3-RU-A12-DIM	80
GCMCR3-50-224LED-E3-AOP-DIM	51	GEBD6-50-224LED-E3-RU-A12-DIM	80
GCMCRT3-50-224LED-E3-AOP	51	GELP1-38-240LED-E3-40-NW	74
GCMCRT3-50-224LED-E3-AOP-DIM	51	GEVD1-25-112LED-E3-AOP-DIM	78



GEVD6-50-224LED-E3-AOP-DIM	78	JCDSEI-24-LED-E3-WW	13
GEVI1-25-112LED-E3-AOP	79	JCSEIF-50-LED-E3	10
GEVI6-50-224LED-E3-AOP-DIM	79	JCDSEI-8.5-LED-E3-WW	12
GEVR-LED	99	JCSEIN-50-LED-E3	10
GEVV-LED	99	JLY-50-E3-FC-CW	115
GK3-30-LED-E3-NW	86	JR1-10-LED-E1-DIM	10
GK3-30-LED-E3-NW	123	JR1-10-LED-E2-DIM	7
GLSEI-6-LED-GU	30	JR2-10-LED-E1-DIM	7
GSAG1-25-112LED-E3-AC-DIM	76	JR2-10-LED-E2-DIM	7
GSAG1-37.5-168LED-E3-AC-DIM	76	JR2-15-LED-E1-DIM	7
GSAG3-25-112LED-E3-AC-DIM	77	JR2-15-LED-E2-DIM	7
GSAG3-50-224LED-E3-AOP-DIM	75	JR2-20-LED-E1-DIM	7
GSAG3-50-224LED-E3-AC-DIM	77	JR2-20-LED-E2-DIM	7
GSAG6-25-112LED-E3-AOP-DIM	75	JR3-10-LED-E1-DIM	7
GSAG6-50-224LED-E3-AOP-DIM	75	JR3-15-LED-E1-DIM	8
GSAG6-50-224LED-E3-AC-DIM	77	JR3-20-LED-E1-DIM	8
GSAG6-100-448LED-E3-AC-DIM	77	JR3-10-LED-E2-DIM	8
GSFP-20-LED-E3	126	JR3-15-LED-E2-DIM	8
GSHB1-150-LED-E3-AT	86	JR3-20-LED-E2-DIM	8
GSHB6-100-448LED-E3-RU-A12-DIM	87	JRQ1-10-LED-E1-DIM	8
GSHB6-100-448LED-E3-RU-DIM	87	JRQ1-10-LED-E2-DIM	7
GSHB6-150-672LED-E3-RU-A12-DIM	88	JRQ2-10-LED-E1-DIM	7
GSHB6-150-672LED-E3-RU-DIM	88	JRQ2-10-LED-E2-DIM	7
GSHB6-200-896LED-E3-RU-A12-DIM	88	JRQ2-15-LED-E1-DIM	7
GSHB6-200-896LED-E3-RU-DIM	88	JRQ2-15-LED-E2-DIM	7
GSR-40-24LED	122	JRQ2-20-LED-E1-DIM	7
GSTR3-25-112LED-E3-RU	126	JRQ2-20-LED-E2-DIM	7
GSVD1-25-112LED-E3-AOP-DIM	78	JRSEI-105LED-E3-WW	10
GSVD6-50-224LED-E3-AOP-DIM	78	JRX-10-LED-E1-NW	10
GSVI1-25-112LED-E3-AOP-DIM	79	JRX-18-LED-E3	6
GSVI6-50-224LED-E3-AOP-DIM	79	JRX-12-LED-E3	6
GWTI3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM	83	JRX-24-LED-E3	6
GWTI3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM	83	JRX-5-LED-E3	6
GWTI5-100-448LED-E3-RU-AOP-DIM	83	JRX-7-LED-E1-NW	6
GWTI5-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM	83	JRX-9-LED-E3	6
GWTS3-25-112LED-E3-AOP-DIM	83	LED-1212V	103
GWWM3-25-112LED-E3-RU-AOP-DIM	82	LED-1212V-RGB	103
GWWM3-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM	82	LED-412V	103
GWWM5-100-448LED-E3-RU-AOP-DIM	82	LED-412V-RGB	103
GWWM5-50-224LED-E3-RU-AOP-DIM	82	LED-812V	103
HOT-1-1LED-WW	64	LED-812V-RGB	103
JCDQX-6-LED-E3	17	LED-WW	105
JCDX-6-LED-E3	17	LED-WW-60-60LED-RGB	106
JCDQX-8-LED-E3-WW	17	LED-WW-72-36LED-RGB	106
JCDX-8-LED-E3-NW	17	LED-WW-RGB	105
JCDRE-28-LED-E3-WW	13	LJBU-100-LED-E3-DIM-CW	110
JCDRE-30-LED-E3-WW	13	LJBU-150-LED-E3-DIM-CW	110
JCDSEI-12-LED-E1-PAR-0-WW-L	11	LJBU-200-LED-E3-DIM-CW	110
JCDSEI-13-LED-E3-WW	12	LJBU-240-LED-E3-DIM-CW	110

LJLIT-120-2LED-E3-CW	114	PANLED6-60-E3-NW	72
LJLIT-50-1LED-E3-CW	114	PCJ-4-4LED	96
LJLIT-60-12LED-E5-NW	116	PCJC-12-12LED	97
LJLIT-80-16LED-E5-NW	116	PCJC-3 1/2-37LED	96
LJLSB-12-LED-E3-WW	103	PCJC-3-3LED	97
LJLSC-40-LED-E3-NW	117	PCJC-6-6LED	97
LJLSC-60-LED-E3-NW	117	PCJC-9-9LED	97
LJLSC-80-LED-E3-NW	117	PCJCQ-1 1/2-16LED	96
LJLSQ-40-LED-E3-NW	116	PCJQ-4-4LED	96
LJLSQ-60-LED-E3-NW	116	PDSEI-8-LED-E1-PAR-WW-L	14
LJLSQ-80-LED-E3-NW	116	PDSEI-12-LED-E1-PAR-0-WW-L	14
LJLY-105-LED-E3-FC-CW	115	PHB-150-LED-E3-CW	111
LJLY-200-LED-E3-FC-CW	115	PHDS1-1-1LED-1	14
LJLY-70-LED-E3-FC-CW	115	PHDS1-3-3LED-1	14
LJRS-40-LED-SF-CW	118	PHRE-15-LED-E3-WW	21
LJRS-60-LED-SF-CW	118	PI-3-3LED-CW	100
LLSI-7-LED-E3-PR	55	PISEI-24-LED-E3-WW	25
LLSI-14-LED-E3-PR	55	PISEI-45-LED-E3-WW	28
LSCB-20-12LED	40	PRC-260-208-E5-AOP-RE-L	117
LSCB-20-12LED-DIM	40	PRO-6-6LED-RGB	104
LSCB-30-22LED	40	Q-10LED-E3-CW	108
LSCB-30-22LED-DIM	40	Q-150LED-E5-CW	108
LSLO-106-LED-E5-WW	69	Q-50LED-E5-CW	108
LSLO-45-LED-E5-WW	69	QCDRE-15-LED-E3-WW	18
LSLO-71-LED-E5-WW	69	QEC1-1-1LED-WW	22
LU-7-LED-E1-WW	18	QEC2-2-2LED-WW	22
LUQ-7-LED-E1-WW	18	QEC3-3-3LED-WW	22
LY3-25-112LED-E3-RU-AOP	102	QESEI-24-LED-E3-WW	19
LY4-12.5-56LED-E3-RU-AOP	102	QESEI-34-LED-E3-WW	19
LYE3-8-80LED-E1-DIM	102	QESEI1-15LED-E3-WW	19
LYE4-4-40LED-E1-DIM	102	QEW1-20-LED-E3-DIM	11
MCLO-12.5 LED-E5-WW	70	QEW2-15-LED-E3-DIM	19
MCRE-13LED-E3-WW	26	QEW2-20-LED-E3-DIM	11
MCRE-26-LED-E3-WW	26	QEW2-30-LED-E3-DIM	11
MCRE-28-LED-E3-WW	25	RCASEI-34-LED-E3-WW	26
MCSEI-34-LED-E3-WW	25	RCSEI-17-LED-E3-DIM-R	24
MGASS-40-LED-E3-DIM-CW	124	RCCE-20-LED-E3-WW	29
MPLO-10.5-LED-E5-WW	70	RCCE-26-LED-E3	29
MVLO-6-LED-E5-WW	70	RCCSEI-12LED-E3-WW	28
MWP-30-LED-E3-CW	107	RCDL-20-LED-E3-WW	29
MWP-50-LED-E3-CW	107	RCISEI-34-LED-E3-WW	26
MWP-80-LED-E3-CW	107	RCOSEI-111-12-LED-E5-GU-WW-L	24
PANLED1-36-E3-DIMT-NW	72	RCQSEI-12LED-E3-WW	28
PANLED1-36-E3-NW	72	RGLSEI-6-LED-GU	30
PANLED1-40-E3-DIM-NW	73	R-1LED	93
PANLED3-36-E3-DIMT-NW	72	RI-100	31
PANLED3-36-E3-NW	72	RI-200	31
PANLED6-60-E3-DIM-NW	73	RIESEI-100	27
PANLED6-60-E3-DIMT-NW	72	RIESEI-200	27

RISEI-100	27	ROWRT5-50-224LED-E3-AOP-DIM	48
RISEI-200	27	ROWR5-100-448LED-E3-AOP	48
RJLST-12-LED-E1-PAR-0-WW-L	30	ROWR5-100-448LED-E3-AOP-DIM	48
RMC-20-LED-24V-HC	35	ROWRT5-100-448LED-E3-AOP	48
RMC-7-LED-24V-HC	35	ROWRT5-100-448LED-E3-AOP-DIM	48
RMCRE-13LED-E3-WW	26	ROWS3-25-112LED-E3-AOP	48
RMCRE-15-LED-E3-WW	25	ROWS3-25-112LED-E3-AOP-DIM	48
RMCRE-26-LED-E3-WW	26	ROWST3-25-112LED-E3-AOP	48
RMCRE-28-LED-E3-WW	25	ROWST3-25-112LED-E3-AOP-DIM	48
RMCSEI-34-LED-E3-WW	25	ROWS3-50-112LED-E3-AOP	49
RMESEI-100	34	ROWS3-50-112LED-E3-AOP-DIM	49
RMLO-12-LED-24V	36	ROWST5-50-112LED-E3-AOP	49
RMLO-24-LED-24V	36	ROWST5-50-112LED-E3-AOP-DIM	49
RMLO-36-LED-24V	36	ROWST5-50-224LED-E3-AOP	49
RMQ-10-LED-24V	37	ROWST5-50-224LED-E3-AOP-DIM	49
RMQ-2-LED-24V	37	ROWS5-100-448LED-E3-AOP	49
RMQ-25-LED-24V	37	ROWS5-100-448LED-E3-AOP-DIM	49
RMQ-40-LED-24V	37	ROWST5-100-448LED-E3-AOP	49
RMRSEI-100	34	ROWST5-100-448LED-E3-AOP-DIM	49
RMSC-10-LED-24V	35	RPSEI-45LED-E3-WW	28
RMSC-20-LED-24V	35	RPISEI-24-LED-E3-WW	25
RMSSEI-100	34	RSEI-17-LED-E3-DIM-R/8	25
ROWE3-25-112LED-E3-AOP	46	SEI-17-LED-E3-DIM-R/8	24
ROWE3-25-112LED-E3-AOP-DIM	46	SBAR-2-LED-E5	92
ROWET3-25-112LED-E3-AOP	46	SCLO-31-LED-E3	68
ROWET3-25-112LED-E3-AOP-DIM	46	SQLO-31-LED-E3	68
ROWE3-50-112LED-E3-AOP	46	SEXT-2-LED-E5-R	92
ROWE3-50-112LED-E3-AOP-DIM	46	SHM-2-LED-E5	92
ROWET3-50-112LED-E3-AOP	46	SHO-2-LED-E5	92
ROWET3-50-112LED-E3-AOP-DIM	46	SMH-2-LED-E5	92
ROWE5-50-224LED-E3-AOP	46	SMU-2-LED-E5	92
ROWE5-50-224LED-E3-AOP-DIM	46	SNS-2-LED-E5	92
ROWET5-50-224LED-E3-AOP	46	SSAD-2-LED-E5	92
ROWET5-50-224LED-E3-AOP-DIM	46	SSAI-2-LED-E5	92
ROWE5-100-448LED-E3-AOP	47	SSAL-2-LED-E5	92
ROWE5-100-448LED-E3-AOP-DIM	47	SSLO-24-LED-E5-WW	66
ROWET5-100-448LED-E3-AOP	47	SUB-VS-6-LED-GU	104
ROWET5-100-448LED-E3-AOP-DIM	47	SUB-VS-3-3LED-GU	104
ROWR3-25-112LED-E3-AOP	47	SUB-VS-4-4LED-GU	104
ROWR3-25-112LED-E3-AOP-DIM	47	SUB-3-3LED	105
ROWRT-25-112LED-E3-AOP	47	SUB-4-4LED	105
ROWRT3-25-112LED-E3-AOP-DIM	47	SUNB3-43-LED-E3-DIM-WW	42
ROWR3-50-112LED-E3-AOP	47	SUNC3-28-LED-E3-DIM-NW	43
ROWR3-50-112LED-E3-AOP-DIM	47	SUND3-28-LED-E3-DIM-WW	43
ROWRT3-50-112LED-E3-AOP	47	SUNE3-28-LED-E3-DIM-NW	44
ROWRT3-50-112LED-E3-AOP-DIM	47	SUNF3-14-LED-E3-WW	83
ROWR5-50-224LED-E3-AOP	48	SUX-12-LED-E3	60
ROWR5-50-224LED-E3-AOP-DIM	48	SUX-18-LED-E3	60
ROWRT5-50-224LED-E3-AOP	48	SUX-24-LED-E3	60

SUX-6-LED-E3	60
SUXQ-12-LED-E3	60
SUXQ-18-LED-E3	60
SUXQ-24-LED-E3	60
SUXQ-6-LED-E3	60
SVE1-LED-E1	98
SVE1-LED-E2	98
SVE2-LED-E5	98
SVEG1-LED-E5	98
SVEQG1-LED-E5	98
SVQLO-31-LED-E3	68
SWF-2-LED-E5	92
SWP-150-LED-E3-CW	111
TADA1-5-4LED	4
TADA1-7-5LED	4
TADA2-10-7LED	4
TADA3-10-6LED	4
TADA3-15-9LED	4
TADA3-20-12LED	4
TADA3-30-22LED-DIM	4
TADAQ-20-13LED	4
TADAQ-20-12LED-AOP-DIM	4
TADAQ-30-22LED	4
TADAQ-30-22LED-AOP-DIM	4
TADA2-7-5LED	4
TADEX-10-LED-E3	5
TADEX2-20-LED-E3	5
TADEX3-30-LED-E3	5
TADFT-20-LED-E3-DIM-IP	5
TADFT-30-LED-E3-DIM-IP	8
TADFW1-20-LED-E3-DIM	8
TADFW1-30-LED-E3-DIM	9
TADFW2-20-LED-E3-DIM	9
TADFW2-30-LED-E3-DIM	9
TADSW1-17-LED-E3-DIM	9
TADSW1-26-LED-E3-DIM	8
TADSW2-17-LED-E3-DIM	9
TADSW2-26-LED-E3-DIM	9
TD-25-112LED-E3-RU	41
TD-25-112LED-E3-RU-DIM	41
TDA-3	44
TDA-5	44
TDF-25-112LED-E3	42
TDF-25-112LED-E3-DIM	42
TDF-50-224LED-E3	42
TDF-50-224LED-E3-DIM	42
TLF-72-LED	99
TLF-LED	99
WWRE-15-LED-E3-WW	12
WWX-6-LED-E3	12







**MATRIZ.**

Av. Prosperidad No. 217 Col. Agrícola  
Pantitlán Del. Iztacalco C.P. 08100  
Ciudad de México  
(55) 5115-0235, (55) 5115-0283, (55)  
5115-5738  
atn\_clientes@ljluminacion.com.mx

**LEON**

Camelia No. 218 Col. Obregón  
C.P. 37320 León, Guanajuato.  
Tel. (477) 7130 178, (477) 7162 430,  
Fax (477) 7162 430  
lj\_leon@ljluminacion.com.mx

**MONTERREY**

Lerma No. 1952 Col. Mitras Centro  
C.P. 64460 Monterrey, Nuevo León  
Tel. (81) 8333 1494, (81) 8333 6905  
atn\_monterrey@ljluminacion.com.mx