

VERSION 4.0



apil LED

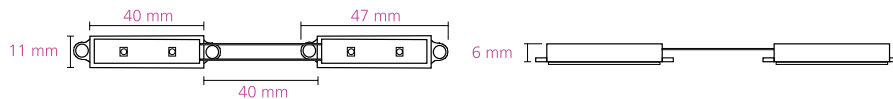
Modulares SMD - EXTERIOR



MINI 3020

CON CINTA ADHESIVA 3M

IP67



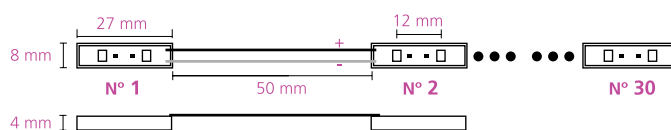
Referencia	Color	Voltios	Wattios x Módulo	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Longitud de onda	Lúmenes x Módulo	LEDs x Módulo	Módulos x tira
AL2MR	ROJO	12	0,36	47 x 11 x 6	120°	623±5 nm	0,7	2 ROJO	30
AL2MAM	AMARILLO		0,36			585±5 nm	0,5	2 AMARILLO	
AL2MV	VERDE		0,24			520±5 nm	1,1	2 VERDE	
AL2MAZ	AZUL		0,24			465±5 nm	0,5	2 AZUL	

ACCESORIOS **1** **1** **4** (Páginas 16, 17 y 18)

SUPER MINI SMD 3528

CON CINTA ADHESIVA 3M

IP67



Referencia	Color	Voltios	Wattios x Módulo	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x Módulo	LEDs x módulo	Módulos x tira
SMD2SMDW	BLANCO 6000	12	0,28	27 x 8 x 4	150°	10-15	2	30

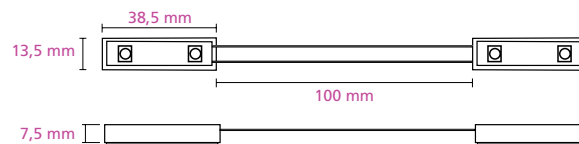
ACCESORIOS **1** **1** **4** (Páginas 16, 17 y 18)

2 SMD 5050

SAMSUNG

CON CINTA ADHESIVA 3M

IP67



Referencia	Color	Voltios	Wattios x Módulo	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x Módulo	LEDs x Módulo	Módulos x tira
SMD2SW	BLANCO 11.000	12	0,72	38,5 x 13,5 x 7,5	120°	65	2 BLANCO	50

ACCESORIOS **1** **1** **4** (Páginas 16, 17 y 18)

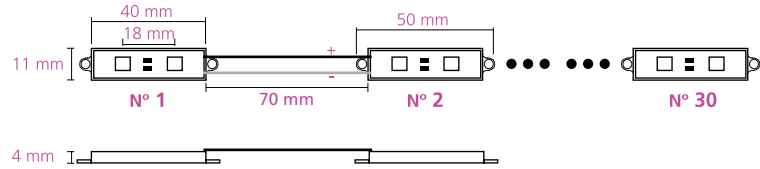
Modulares SMD - EXTERIOR



2 SMD 5050

CON CINTA ADHESIVA 3M

IP67



Referencia	Color	Voltios	Wattios x Módulo	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x Módulo	LEDs x módulo	Módulos x tira
SMD2R	ROJO	12	0,72	40 x 11 x 7	150°	4,2-6,6	2	30
SMD2AM	AMARILLO					4,2-5,1		
SMD2V	VERDE					9,6-12		
SMD2AZ	AZUL					2,4-3,5		

ACCESORIOS

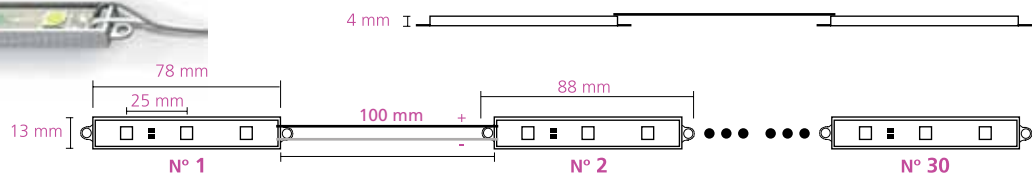


(Páginas 16, 17 y 18)

3 SMD 5050

CON CINTA ADHESIVA 3M

IP67



Referencia	Color	Voltios	Wattios x Módulo	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x Módulo	LEDs x módulo	Módulos x tira
SMD3W	BLANCO 6000	12	0,72	78 x 13 x 4	150°	60	3	30

ACCESORIOS

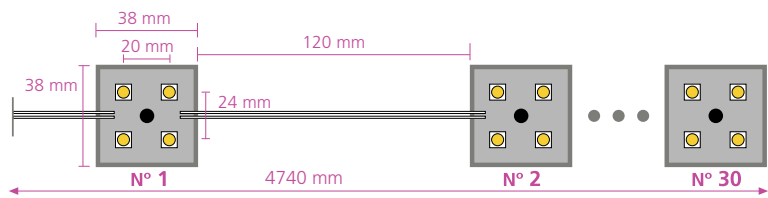


(Páginas 16, 17 y 18)

4 SMD 5050

CON CINTA ADHESIVA 3M

IP67



Referencia	Color	Voltios	Wattios x Módulo	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x Módulo	LEDs x módulo	Módulos x tira
SMD4R	ROJO	12	1,50	38 x 38 x 4	150°	24	4	30
SMD4AM	AMARILLO					24		
SMD4V	VERDE					72-80		
SMD4AZ	AZUL					24		
SMD4W	BLANCO 6000					72-80		

ACCESORIOS



(Páginas 16, 17 y 18)

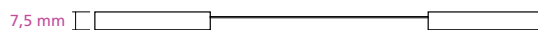
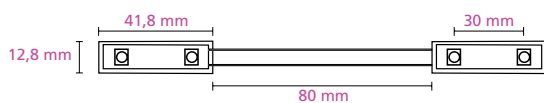
Modulares SMD - EXTERIOR



RGB

CON CINTA ADHESIVA 3M

IP68



Referencia	Color	Voltios	Wattios x Módulo	Medidas mm. Diámetro x Al	Ángulo de luz	Longitud de onda	Lúmenes x Módulo	LEDs x módulo	Módulos x tira
ALRGB	RGB	12	0,6	41,8 x 12,8 x 7,5	120°	R 610 G 1400 B 400	3	2	30

ACCESORIOS 1 4 1 4 (Páginas 16, 17 y 18)

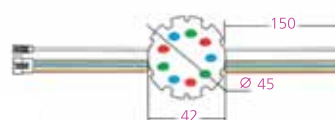
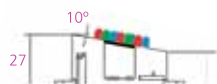
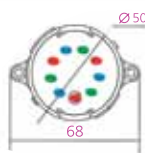
Modular Radial - EXTERIOR



3R 3G 3B

CON CINTA ADHESIVA 3M

IP67



Referencia	Color	Voltios	Wattios x Módulo	Medidas mm. Diámetro x Al	Ángulo de luz	Longitud de onda	Lúmenes x Módulo	LEDs x módulo	Módulos x tira
AL3RGB	RGB	12	1	Ø 50 x 27	120°	R 625±5 NM G 520±5 NM B 465±5 NM	2,4 5 1,8	3 ROJO 3 VERDE 3 AZUL	18

ACCESORIOS 1 1 4 (Páginas 16, 17 y 18)

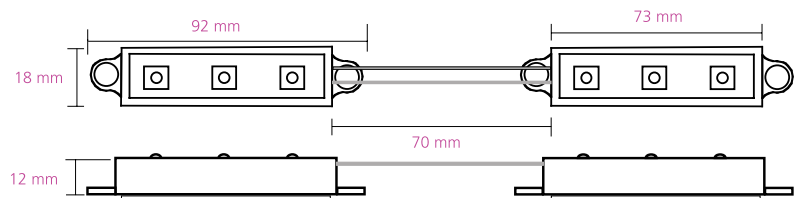
Modulares PIRAÑA - EXTERIOR



ESTÁNDAR

CON CINTA ADHESIVA 3M

IP67



Referencia	Color	Voltios	Wattios x Módulo	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Longitud de onda	Lúmenes x Módulo	LEDs x Módulo	Módulos x metro	Módulos x tira
AL3R	ROJO	12	0,48	92 x 18 x 12	90°	620±3 nm	9	3 ROJO	8	30
AL3AM	AMARILLO		0,48			590±3 nm	4,5	3 AMARILLO		
AL3V	VERDE		0,30			520±5 nm	9	3 VERDE		
AL3AZ	AZUL		0,30			465±5 nm	3	3 AZUL		
AL3W	BLANCO 4500		0,30			---	8	3 BLANCO		
AL3B	BLANCO 7500		0,30			---	6	3 BLANCO		

ACCESORIOS

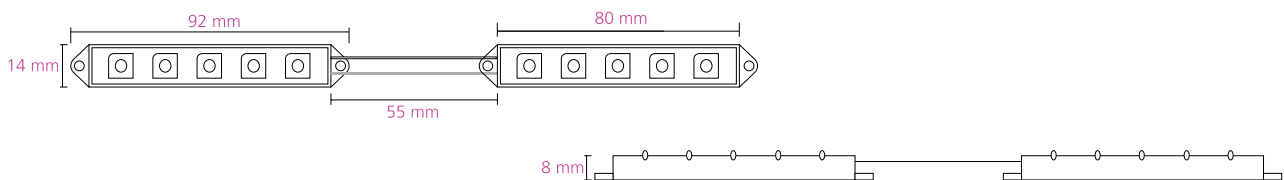


(Páginas 16, 17 y 18)

SUPER LIGHT 5G

CON CINTA ADHESIVA 3M

IP67



Referencia	Color	Voltios	Wattios x Módulo	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x Módulo	LEDs x módulo	Módulos x metro	Módulos x tira
AL5GSLW	BLANCO 6000	12	0,384	92 x 14 x 8	90°	12,5	5 BLANCO	7	30
AL5GSLB	BLANCO 7500								

ACCESORIOS



(Páginas 16, 17 y 18)

Lineales - FLEXIBLES



VERTICAL EXTERIOR

IP67



Color	Voltios	Wattios x tira	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x LED	LEDs x tira
ROJO	12	1,8	504x8x15	110°	1,3	30
AMARILLO		0,5 m.	0,5 m.	120°	2,3	0,5 m.
VERDE				130°	2,8	
AZUL		10,8	3000x8x15	130°	1	180
BLANCO 4500		3 m.	3 m.	80°	3,5	3 m.
BLANCO 7500				80°	4	

Referencia 0,5 mts.	Referencia 3 mts.
LLVE05R	LLVE3R
LLVE05AM	LLVE3AM
LLVE05V	LLVE3V
LLVE05AZ	LLVE3AZ
LLVE05W	LLVE3W
LLVE05B	LLVE3B

ACCESORIOS **2** **2** **1** (Páginas 16, 17 y 18)

HORIZONTAL EXTERIOR 3528 - 5050

IP67



Tipo de LED	Color	Voltios	Wattios x tira	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x LED	LEDs x tira
3528	ROJO	12	2,4	504x10	120°	2	30
	AMARILLO		0,5 m.	0,5 m.	120°	2	0,5 m.
	VERDE		14,4	3000x10	120°	3,6	180
	AZUL		3 m.	3 m.	120°	1,7	3 m.
	BLANCO 4500		24	5000x10	120°	4,4	300
	BLANCO 7500		24	3000x10	120°	4,4	180

Referencia 0,5 mts.	Referencia 3/5 mts.
LLHE05R	LLHE3R
LLHE05AM	LLHE3AM
LLHE05V	LLHE3V
LLHE05AZ	LLHE3AZ
LLHE05W	LLHE5W
LLHE05B	LLHE3B

5050	BLANCO 6000	12	30	3000x14	120°	17	90	THE312W
	BLANCO 6000	24	60	3000x14	120°	17	300	THE324W

ACCESORIOS **2** **2** **2** (Páginas 16, 17 y 18)

Lineales - FLEXIBLES

CON CINTA ADHESIVA 3M



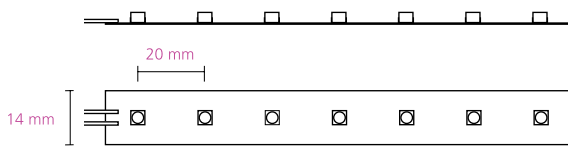
RGB EXTERIOR 5050

IP67

0,5 mts.



5 mts.



Color	Voltios	Wattios x tira	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Intensidad (mcd)	LEDs x tira	Referencia 5 mts.
RGB	12	17,28	5000x14	120°	R250x144 G500x144 B180x144	300	LLRE512

ACCESORIOS

3 3 4

(Páginas 16, 17 y 18)

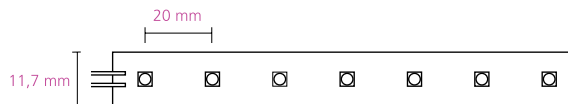
RGB INTERIOR 5050

CON CINTA ADHESIVA 3M

0,5 mts.



5 mts.



Color	Voltios	Wattios x tira	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Intensidad (mcd)	LEDs x tira	Referencia 0,5 mts.	Referencia 5 mts.
RGB	24	5,76 - 0,5 m.	500x11,7	120°	R250x24 - R250x240 G500x24 - G500x240 B180x24 - B180x240	24 - 0,5 m.	LLRI0524	LLRI512
	12	5,76 - 5 m.	5000x11,7		300 - 5 m.			

ACCESORIOS

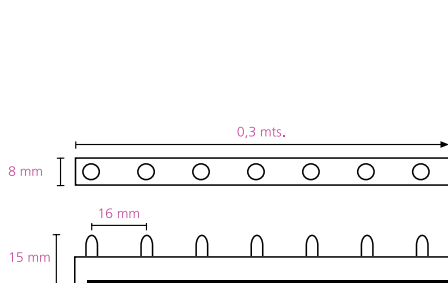
4 8

(Páginas 16, 17 y 18)

Lineales - FLEXIBLES



VERTICAL INTERIOR



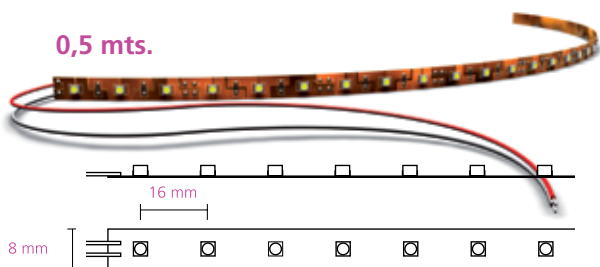
0,3 mts.

Color	Voltios	Wattios x tira	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x LED	Mts. x tira	LEDs x tira	Referencia 0,3 mts.
ROJO	12	1,08	300 x 8	110°	1,3	0,3	18	LLVI03R
AMARILLO				120°	2,3			LLVI03AM
VERDE				130°	2,8			LLVI03V
AZUL				130°	1			LLVI03AZ
BLANCO 4500				80°	3,5			LLVI03W
BLANCO 7500				80°	4			LLVI03B

ACCESORIOS **3** **5** (Páginas 16, 17 y 18)

HORIZONTAL INTERIOR 3528 - 5050

CON CINTA ADHESIVA 3M



0,5 mts.

5 mts.

Tipo de LED	Color	Voltios	Wattios x tira	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x LED	LEDs x tira	Referencia 0,5 mts.	Referencia 5 mts.
3528	ROJO	12	2,4	500x8	120°	2	30	LLHI05R	LLHI5R
	AMARILLO		0,5 m.	0,5 m.	120°	2	0,5 m.	LLHI05AM	LLHI5AM
	VERDE		120°	3,6	LLHI05V	LLHI5V			
	AZUL		24	4980x8	120°	1,7	300	LLHI05AZ	LLHI5AZ
	BLANCO 4500		5 m.	5 m.	120°	4,4	5 m.	LLHI05W	LLHI5W
	BLANCO 7500		120°	4,4	LLHI05B	LLHI5B			
5050	BLANCO 6000	12	30	5000x11,7	120°	17	150		THI512W
	BLANCO 6000	24	60	5000x11,7	120°	17	250		THI524W

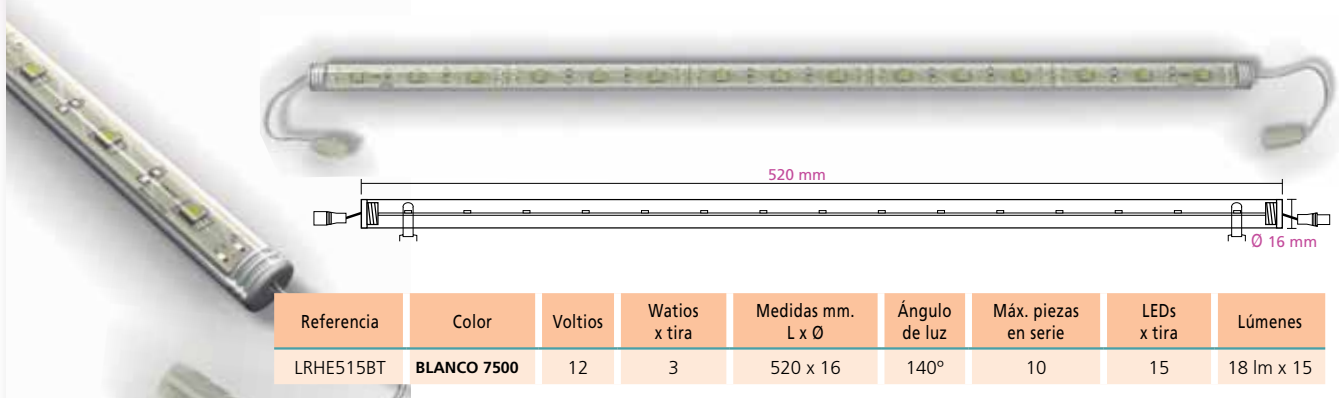
ACCESORIOS **6** **7** (Páginas 16, 17 y 18)

Lineales Rígidos - EXTERIOR



HORIZONTAL SMD 5050 X 15 + TUBO

IP44

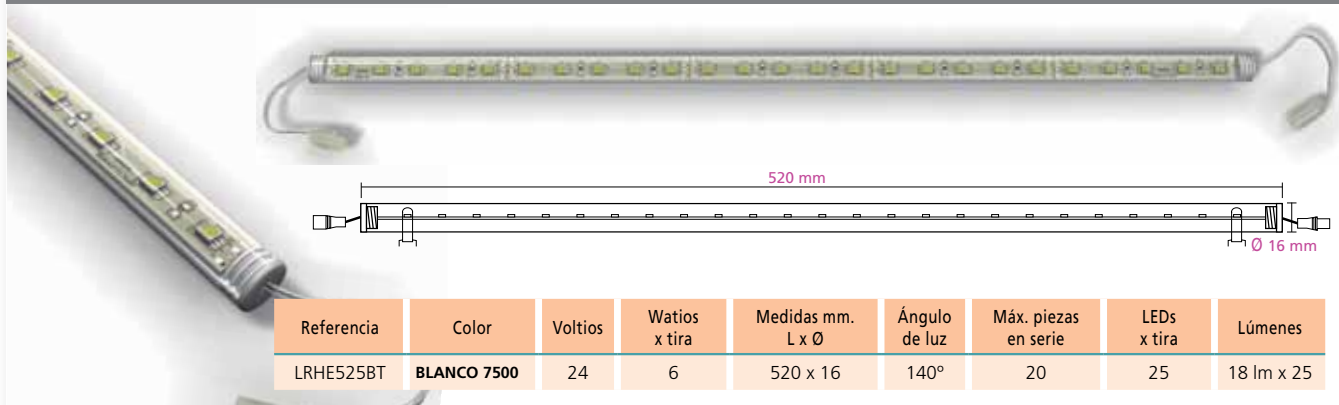


Referencia	Color	Voltios	Wattios x tira	Medidas mm. L x Ø	Ángulo de luz	Máx. piezas en serie	LEDs x tira	Lúmenes
LRHE515BT	BLANCO 7500	12	3	520 x 16	140°	10	15	18 lm x 15

ACCESORIOS **2** **2** **10** (Páginas 16, 17 y 18)

HORIZONTAL SMD 5050 X 25 + TUBO

IP44



Referencia	Color	Voltios	Wattios x tira	Medidas mm. L x Ø	Ángulo de luz	Máx. piezas en serie	LEDs x tira	Lúmenes
LRHE525BT	BLANCO 7500	24	6	520 x 16	140°	20	25	18 lm x 25

ACCESORIOS **2** **2** **10** (Páginas 16, 17 y 18)

HORIZONTAL SMD 3528 X 30

IP54



Referencia	Color	Voltios	Wattios x Módulo	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x LED	LEDs x tira
LRHE330R	ROJO	12	2,40	520 x 10 x 5,2	120°	5	30
LRHE330AM	AMARILLO					9,5	
LRHE330V	VERDE					10	
LRHE330AZ	AZUL					5	
LRHE330W	BLANCO 4500					19	
LRHE330B	BLANCO 7500					19	

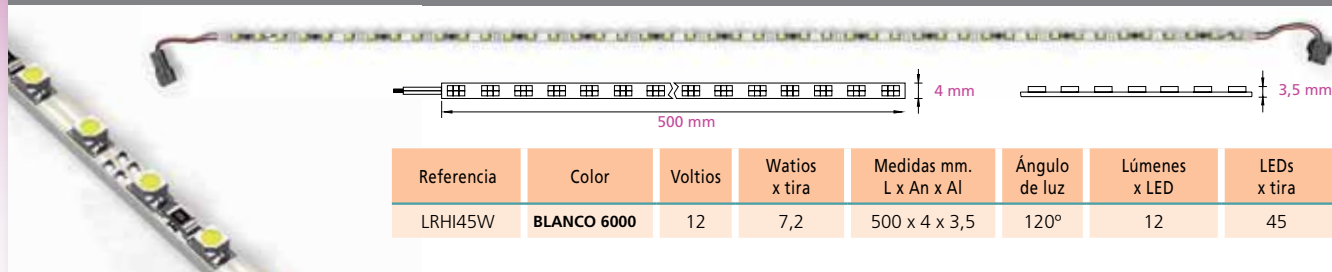
ACCESORIOS **2** **2** **11** (Páginas 16, 17 y 18)

Lineales Rígidos - INTERIOR



HORIZONTAL SMD 3528

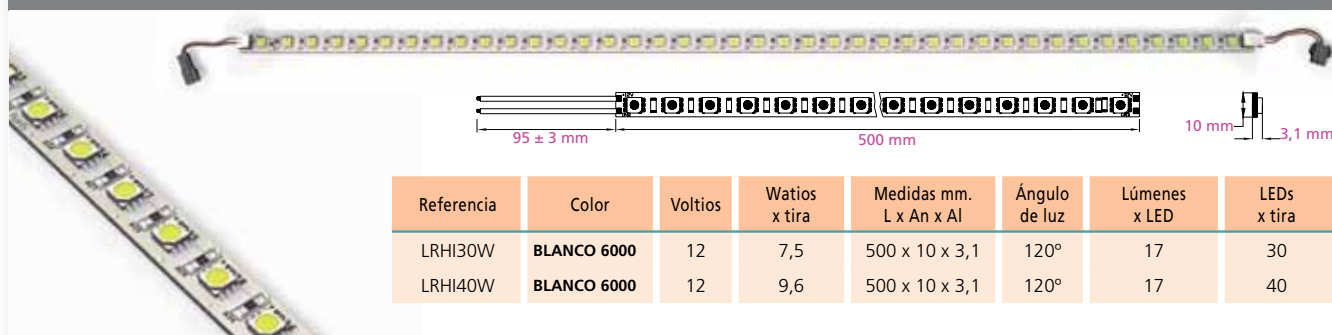
CON CINTA ADHESIVA 3M



Referencia	Color	Voltios	Wattios x tira	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x LED	LEDs x tira
LRHI45W	BLANCO 6000	12	7,2	500 x 4 x 3,5	120°	12	45

HORIZONTAL SMD 5050

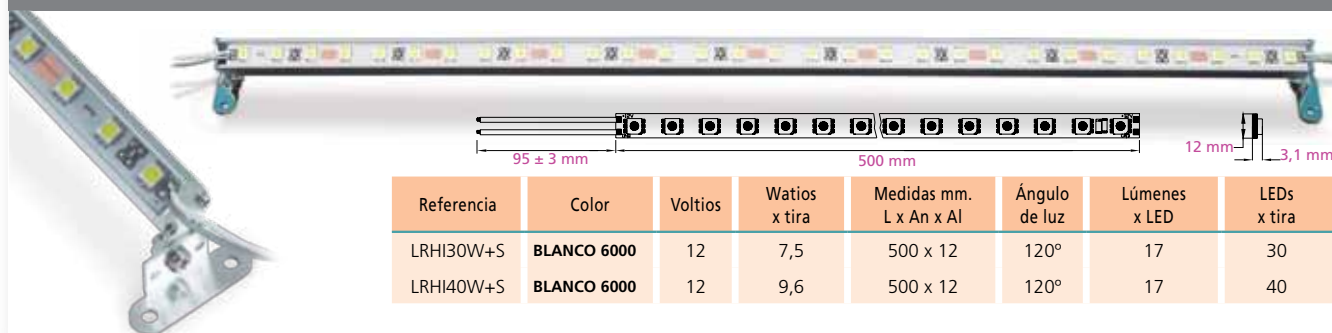
CON CINTA ADHESIVA 3M



Referencia	Color	Voltios	Wattios x tira	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x LED	LEDs x tira
LRHI30W	BLANCO 6000	12	7,5	500 x 10 x 3,1	120°	17	30
LRHI40W	BLANCO 6000	12	9,6	500 x 10 x 3,1	120°	17	40

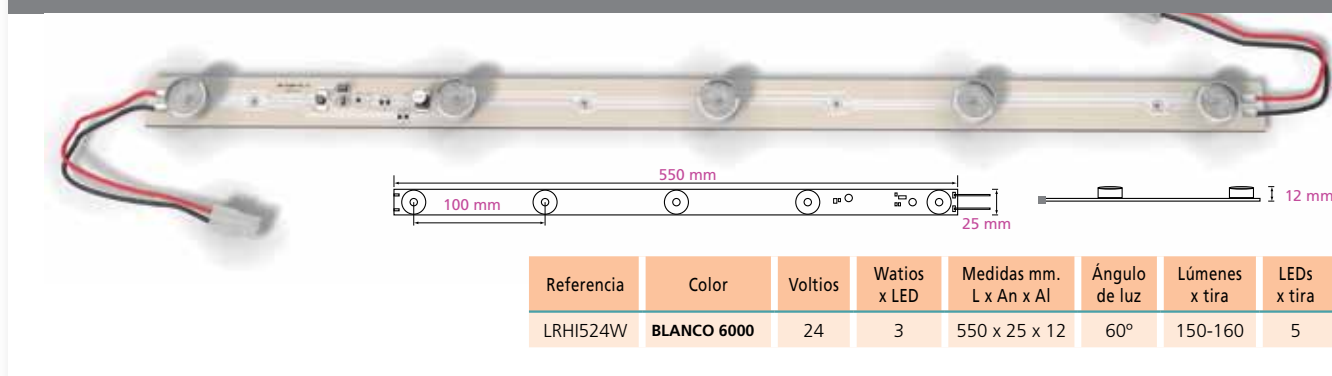
HORIZONTAL SMD 5050 + SOPORTE DIRECCIONABLE

CON CINTA ADHESIVA 3M



Referencia	Color	Voltios	Wattios x tira	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x LED	LEDs x tira
LRHI30W+S	BLANCO 6000	12	7,5	500 x 12	120°	17	30
LRHI40W+S	BLANCO 6000	12	9,6	500 x 12	120°	17	40

HORIZONTAL 3W CREE



Referencia	Color	Voltios	Wattios x LED	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x tira	LEDs x tira
LRHI524W	BLANCO 6000	24	3	550 x 25 x 12	60°	150-160	5

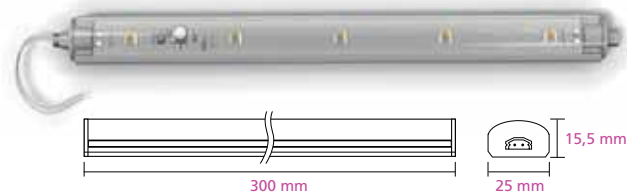
Lineales Rígidos - INTERIOR

CON CINTA ADHESIVA 3M



HORIZONTAL SMD 5 X 1 W + DIFUSOR

IP20

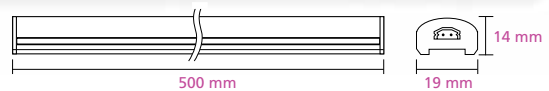


Referencia	Color	Voltios	Wattios x tira	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x tira	LEDs x tira	Mts. x tira
LRHI5WD	BLANCO 4200	24	6,8	300 x 25 x 15,5	120°	400	5	0,3

ACCESORIOS [10](#) [11](#) [12](#) [5](#) [6](#) (Páginas 16, 17 y 18)

HORIZONTAL SMD 3528 + DIFUSOR

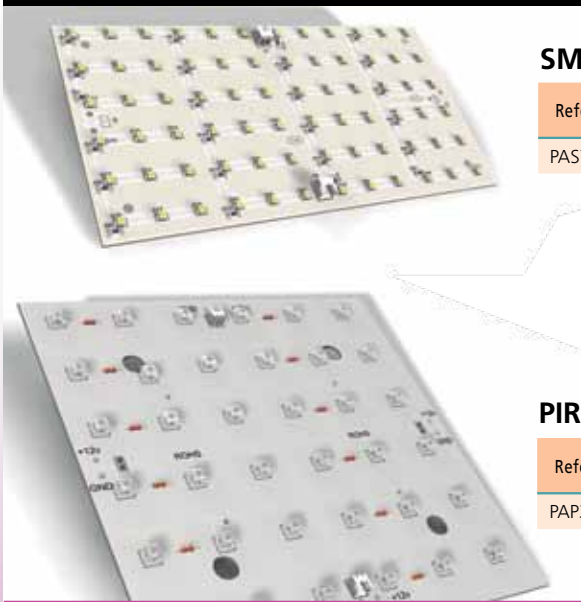
IP20



Referencia	Color	Voltios	Wattios x tira	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x tira	LEDs x tira	Mts. x tira
LRHI345WD	BLANCO 6500	24	4	500 x 19 x 14	120°	270	45	0,5

ACCESORIOS [10](#) [11](#) [12](#) [7](#) [8](#) [9](#) (Páginas 16, 17 y 18)

Paneles Rígidos - INTERIOR



SMD 3528

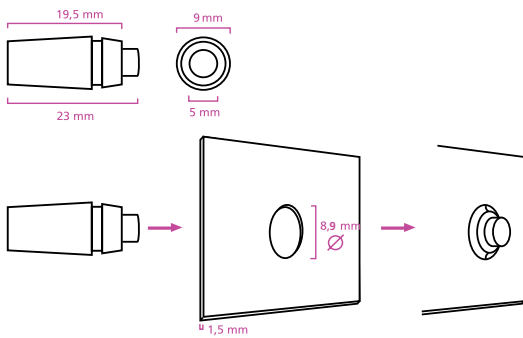
Referencia	Color	Voltios	Wattios x panel	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x panel	LEDs x panel
PAS7212W	BLANCO 6000	12	7,2	100 x 200 x 10	120°	360	72

PIRAÑA

Referencia	Color	Voltios	Wattios x panel	Medidas mm. L x An x Al	Ángulo de luz	Lúmenes x panel	LEDs x panel
PAP3612W	BLANCO 6000	12	2,88	200 x 200 x 10	120°	96	36

ACCESORIOS [9](#) (Páginas 16, 17 y 18)

DIRECTO



No conectar en serie más de 3 tiras (90 módulos)

Referencia	Color	Voltios	Wattios x LED	Medidas mm. L x Ø	Ángulo de luz	Intensidad (mcd)	LEDs x tira
ALDR	ROJO	5 V	0,10 W	23 x 9	120°	800	30
ALDAM	AMARILLO					800	
ALDV	VERDE					2500	
ALDAZ	AZUL					2000	
ALDB	BLANCO					2500	

ACCESORIOS 1 1 4 (Páginas 16, 17 y 18)

TUBO LIGHT



Sistema de montaje



Referencia	Color	Voltios	Wattios x metro	Medidas mm. An. x Al.	Longitud de onda	LEDs x metro	Metros x rollo
TL12R	ROJO	12 V	6,5 W	13 x 27	626	81	50
TL12AM	AMARILLO				590		
TL12V	VERDE				525		
TL12AZ	AZUL				470		
TL12B	BLANCO				6.500 k		

ACCESORIOS - Serie Tubo Light (Páginas 19)

Convertidores

Exterior*

IP67

Voltaje constante



* Si se utilizan en interior, deben estar debidamente ventilados.

Referencia	Voltios	Wattios	Medidas mm. L x An x Al
CE55	5 V. DC	5 W	Ø 50 x 20
CE520	5 V. DC	20 W	202 x 33 x 23
CE124	12 V. DC	5 W	Ø 50 x 20
CE1212	12 V. DC	12 W	Ø 47 x 29
CE1230	12 V. DC	30 W	202 X 33 X 23
CE1260	12 V. DC	60 W	198 x 44 x 40
CE12100	12 V. DC	100 W	230 x 65 x 42
CE2430	24 V. DC	30 W	202 x 70 x 42
CE2460	24 V. DC	60 W	175 x 70 x 42
CE24100	24 V. DC	100 W	210 x 70 x 42
CEM560	5 V. DC	60 W	160 x 40 x 31
CEM1218	12 V. DC	18 W	140 x 30 x 20
CEM1235	12 V. DC	36 W	148 x 40 x 30
CEM1260	12 V. DC	60 W	162,5x42,5x32
CEM12100	12 V. DC	100 W	190 x 52 x 37

Interior

Voltaje constante



Referencia	Voltios	Wattios	Medidas mm. L x An x Al
CC1212	12 V. DC	12 W	60 x 44,8 x 26,7
CC1224	12 V. DC	24 W	97 x 45 x 35,5
CC2424	24 V. DC	24 W	97 x 45 x 35,5
CIAL525	5 V. DC	25 W	78 x 51 x 28
CIAL550	5 V. DC	50 W	99 x 97 x 36
CIAL5100	5 V. DC	100 W	159 x 97 x 38
CIAL5200	5 V. DC	200 W	230 x 115 x 50
CIAL5320	5 V. DC	320 W	240 x 115 x 50
CIAL1225	12 V. DC	25 W	78 x 51 x 28
CIAL1250	12 V. DC	50 W	99 x 97 x 36
CIAL12100	12 V. DC	100 W	159 x 97 x 38
CIAL12200	12 V. DC	200 W	230 x 115 x 50
CIAL320	12 V. DC	320 W	215 x 115 x 50
CIAL2425	24 V. DC	25 W	78 x 51 x 28
CIAL2450	24 V. DC	50 W	99 x 97 x 36
CIAL24100	24 V. DC	100 W	159 x 97 x 38
CIAL24200	24 V. DC	200 W	199 x 99 x 50
CIAL24320	24 V. DC	320 W	215 x 115 x 50

Accesorios



Referencia	Descripción
R4D	Regleta de 4 derivaciones
PU05	Puntera para cable flexible de 0,5 mm.

Programadores

PARA MODULARES MONOCOLOR



Software programable.

Referencia	Descripción
SPAL14	Software 1.4

Preconfigurado con opción programable

Referencia	Medidas mm. L x An x Al	Voltios	Consumo	Salidas	Programas	Versión programa
PRAL14	157 x 147 x 4	12 V. DC	1,5 W	9	9	1.4

PARA MODULARES RGB



Preconfigurado

Referencia	Medidas mm. L x An x Al	Voltios	Consumo	Salidas	Programas	Versión programa
PRAL13	100 x 65 x 20	12 V. DC	1,5 W	1	7	1.3

Programable

Referencia	Medidas mm. L x An x Al	Peso	Voltios	Consumo	Capacidad	Pixel total	Salidas	Programas	Versión programa
SPAL11	158 x 190 x 45	780 g.	12 V. DC	5 W	1 M	9600	16	Múltiples	1.1

PARA MODULARES 3R 3G 3B



Preconfigurado

Referencia	Medidas mm. L x An x Al	Voltios	Consumo	Salidas	Programas	Versión programa
PRAL23	100 x 65 x 20	12 V. DC	1,5 W	1	7	2.3

Programable

Referencia	Medidas mm. L x An x Al	Peso	Voltios	Consumo	Capacidad	Pixel total	Salidas	Programas	Versión programa
SPAL21	158 x 65 x 20	94 g.	12 V. DC	2 W	128 M	4*1024*1024	16	Múltiples	2.1

PARA LINEALES RGB



Mando

Receptor

Mando

Receptor

Preconfigurado con control remoto

Referencia	Descripción	Intensidad entrada	Intensidad salida	Medidas mm. L x An x Al
PRGBC	Remoto	12/24 V.	180/360 W.	210 x 40 x 30

Programable

Referencia	Descripción	Intensidad entrada	Intensidad salida	Medidas mm. L x An x Al
MPLR	Mando	12 V.	----	126 x 55 x 16
CPLR	Receptor	12 V.	90 wt	145 x 18 x 20

KIT MANDO MINI RGB + RECEPTOR

Referencia	Descripción	Intensidad entrada	Intensidad salida	Medidas mm. L x An x Al
M+RMR	Mando	12 V.	----	120 x 50 x 16
	Receptor	12 V.	180 wt	176 x 42 x 19

Programadores

PARA MODULARES Y LINEALES MONOCOLOR



Intermitentes

Referencia	Descripción	Voltios	Salidas	Wattios
IL51	Con una sola salida se produce el efecto encendido-apagado. Si éstas son dos, se encienden de forma alternativa.	5	1	50
IL52		5	2	50
IL121		12	1	50
IL122		12	2	50
IL241		24	1	50
IL242		24	2	50

Simulación de movimiento

Referencia	Descripción	Voltios	Salidas	Wattios
IL53	Es una salida apagada que avanza, lo que produce el efecto de que la luz corra o efecto rata.	5	3	50
IL54		5	4	50
IL123		12	3	50
IL124		12	4	50
IL243		24	3	50
IL244		24	4	50

Variadores de tensión manuales

Referencia	Descripción	Voltios	Salidas	Wattios
VML51	Mediante un potenciómetro se regula la entrada de TENSIÓN hasta conseguir la intensidad de luz deseada.	5	1	50
VML52		5	2	50
VML121		12	1	50
VML122		12	2	50
VML241		24	1	50
VML242		24	2	50

Variadores de tensión automáticos

Referencia	Descripción	Voltios	Salidas	Wattios
VAL51	Con una sola salida se produce el efecto de ir subiendo y bajando la intensidad de la luz automáticamente. Cuando las salidas son dos, mientras una va subiendo la intensidad la otra va bajando de forma inversa.	5	1	50
VAL52		5	2	50
VAL121		12	1	50
VAL122		12	2	50
VAL241		24	1	50
VAL242		24	2	50

Múltiples

Referencia	Descripción	Voltios	Salidas	Wattios
PSL53	Efectúan varios movimientos.	5	3	50
PSL54		5	4	50
PSL123		12	3	50
PSL124		12	4	50
PSL243		24	3	50
PSL244		24	4	50

Amplificador de señal



AMS - Interior



















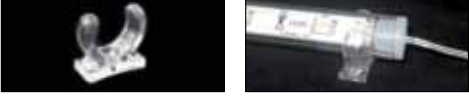





AMSE - Exterior

Referencia	Descripción	Medidas	Intensidad entrada	Intensidad salida
AMS	Amplifica la señal de los programadores	165 x 42 x 26	12/24 V.	180/360 W.
AMSE	Amplifica la señal de los programadores	202 x 36,5 x 21,7	12/24 V.	180/360 W.

Accesorios

Soportes

1		Para lineal flexible vertical exterior	Referencia SLVE	 ----
2		Para lineal flexible horizontal exterior 3528	Referencia SLHRE	 ----
3		Para lineal flexible vertical interior	Referencia SLVI	 ----
4		Para lineal flexible horizontal exterior 5050 y RGB exterior	Referencia SLHERE	 ----
5		Para lineal rígido horizontal interior SMD 5 x 1 W + difusor, A	Referencia SRH5A	 ----
6		Para lineal rígido horizontal interior SMD 5 x 1 W + difusor, B	Referencia SRH5B	 ----
7		Para lineal rígido horizontal interior SMD 3528 + difusor	Referencia SRH345	 ----
8		Para lineal rígido horizontal interior SMD 3528 + difusor, inclinado	Referencia SRH345I	 ----
9		Para lineal rígido horizontal interior SMD 3528 + difusor, plano	Referencia SRH345P	 ----
10		Para lineal rígido horizontal exterior SMD 5050 + tubo	Referencia SRHET	 ----
11		Para lineal rígido horizontal exterior SMD 3528 x 30	Referencia SRHE330	 ----







Accesorios

Conectores





1	<p>COALP COAL COALM HCOAL</p>	Conectores universales 3M y herramienta	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Modelo</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COALP</td> <td>Pequeño</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>COAL</td> <td>Grande</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>COALM</td> <td>Manguera</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HCOAL</td> <td>Herramienta</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Modelo		COALP	Pequeño	100	COAL	Grande	100	COALM	Manguera	100	HCOAL	Herramienta	1
Referencia	Modelo																	
COALP	Pequeño	100																
COAL	Grande	100																
COALM	Manguera	100																
HCOAL	Herramienta	1																
2		Para lineal vertical y horizontal Exterior IP67	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CLE</td> <td>----</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia		CLE	----											
Referencia																		
CLE	----																	
3		Para lineal flexible RGB Exterior IP67	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CLRGBE</td> <td>----</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia		CLRGBE	----											
Referencia																		
CLRGBE	----																	
4		Para lineal flexible RGB Interior y modular exterior RGB	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CLRGBI</td> <td>----</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia		CLRGBI	----											
Referencia																		
CLRGBI	----																	
5		Para lineal flexible vertical Interior	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CLVI</td> <td>----</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia		CLVI	----											
Referencia																		
CLVI	----																	
6	<p>CLHI1 CLHI2</p>	Para lineal flexible horizontal Interior 3528	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CLHI1</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td>CLHI2</td> <td>----</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia		CLHI1	----	CLHI2	----									
Referencia																		
CLHI1	----																	
CLHI2	----																	
7	<p>CLHI51 CLHI52</p>	Para lineal flexible horizontal Interior 5050	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CLHI51</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td>CLHI52</td> <td>----</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia		CLHI51	----	CLHI52	----									
Referencia																		
CLHI51	----																	
CLHI52	----																	
8	<p>CLRI1 CLRI2</p>	Para lineal flexible RGB interior	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CLRI1</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td>CLRI2</td> <td>----</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia		CLRI1	----	CLRI2	----									
Referencia																		
CLRI1	----																	
CLRI2	----																	
9		Para paneles rígidos SMD 3528 y Piraña	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPR</td> <td>----</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia		CPR	----											
Referencia																		
CPR	----																	

Accesorios

Conectores

10		Para lineales rígidos horizontal interior SMD 5 x 1 + difusor y 3528 + difusor Conector alimentador	Referencia	
			CA53	----
11		Para lineales rígidos horizontal interior SMD 5 x 1 + difusor y 3528 + difusor Unión flexible	Referencia	
			UF53	----
12		Para lineales rígidos horizontal interior SMD 5 x 1 + difusor y 3528 + difusor Unión rígida	Referencia	
			UR53	----

Tapa final

1		Tapa final para cable de conexión	Referencia	Color	
			TFAL	Blanco	50
2		Tapa final para lineales exterior	Referencia	Color	
			TFLLE	Transparente	
3		Tapa final para lineales RGB exterior	Referencia	Color	
			TFLRE	Blanco/Trans	

Cable de conexión

4		Referencia	Color	
		CAALB	Blanco	50 m.
		CAALG	Gris	50 m.
5		Referencia		
		EC50	50 cm	
		EC100	100 cm	

Accesorios

Accesorios para Tubo Light



Conector de alimentación

Referencia

CATL



Conector de unión

Referencia

CUTL



Tapa final

Referencia

TFTL



Funda termoselladora

Referencia

FTTL



Soporte

Referencia

SOTL

Medidas

10 x 15 x 50



C / O c h o , 1 1
Pol. Ind. Sur M-50
28914 Leganés (Madrid)

Tel.: 902 11 11 36
Fax: 91 643 53 88

w w w . a p i l . e s
a p i l @ a p i l . e s