

ICONLED

enjoy your light



MODULOS LED

MICRO 10



Voltaje	12 VDC
Potencia / módulo	0,20 W
Flujo luminoso	20 lm
Módulos / metro	18,5
Ángulo	120°
Profundidad	35-80 mm
Garantía	3 años
Máximo por rama	50 módulos
Unidad de venta	50 módulos
Protección	IP65
Medidas	13,2 x 7,2 x 6,7 mm
Colores	○

MICRO 20



Voltaje	12 VDC
Potencia / módulo	0,30 W
Flujo luminoso	34 lm
Módulos / metro	14
Ángulo	150°
Profundidad	30-80 mm
Garantía	3 años
Máximo por rama	50 módulos
Unidad de venta	50 módulos
Protección	IP68
Medidas	26 x 8,4 x 7,2 mm
Colores	○ ○

MINI 20



Voltaje	12 VDC
Potencia / módulo	0,24 W
Flujo luminoso	- lm
Módulos / metro	12,5
Ángulo	120°
Profundidad	30-70 mm
Garantía	3 años
Máximo por rama	20 módulos
Unidad de venta	20 módulos
Protección	IP65
Medidas	32 x 7 x 5 mm
Colores	● ● ● ●

MODUS 20 XTRA



Voltaje	12 VDC
Potencia / módulo	0,96 W
Flujo luminoso	90 lm
Módulos / metro	6,5
Ángulo	160°
Profundidad	40-150 mm
Garantía	3 años
Máximo por rama	20 módulos
Unidad de venta	20 módulos
Protección	IP67
Medidas	56 x 19 x 6,4 mm
Colores	○

MODUS 30 XTRA



Voltaje	12 VDC
Potencia / módulo	1,20 W
Flujo luminoso	110 lm
Módulos / metro	4,7
Ángulo	160°
Profundidad	80-200 mm
Garantía	3 años
Máximo por rama	20 módulos
Unidad de venta	20 módulos
Protección	IP67
Medidas	69 x 16 x 6,6 mm
Colores	○ ○ ● ● ● ●

MODUS 40 XTRA



Voltaje	12 VDC
Potencia / módulo	1,44 W
Flujo luminoso	124 lm
Módulos / metro	4,5
Ángulo	160°
Profundidad	100-300 mm
Garantía	3 años
Máximo por rama	20 módulos
Unidad de venta	20 módulos
Protección	IP67
Medidas	36 x 36 x 6 mm
Colores	

EPISTAR 160



ICEP160W

Voltaje	12 VDC
Potencia / módulo	1,20 W
Flujo luminoso	95 lm
Módulos / metro	5
Ángulo	160°
Profundidad	50-120 mm
Garantía	3 años
Máximo por rama	20 módulos
Unidad de venta	20 módulos
Protección	IP65
Medidas	33 x 28 x 4,5 mm
Colores	○

EPISTAR

OPTIC 2 XTRA



ICOPT2XW

Voltaje	12 VDC
Potencia / módulo	0,96 W
Flujo luminoso	98 lm
Módulos / metro	5,2
Ángulo	165°
Profundidad	50-150 mm
Garantía	6 años
Máximo por rama	40 módulos
Unidad de venta	40 módulos
Protección	IP67
Medidas	58 x 20 x 4 mm
Colores	○

PHILIPS LUMILEDS

OPTIC 3 XTRA



ICOPT3XW

Voltaje	12 VDC
Potencia / módulo	1,44 W
Flujo luminoso	135 lm
Módulos / metro	4
Ángulo	165°
Profundidad	80-250 mm
Garantía	6 años
Máximo por rama	30 módulos
Unidad de venta	30 módulos
Protección	IP67
Medidas	84 x 20 x 4 mm
Colores	○

PHILIPS LUMILEDS

MODUS 20



ICMOD20_

Voltaje	12 VDC
Potencia / módulo	0,72 W
Flujo luminoso	- lm
Módulos / metro	6,5
Ángulo	150°
Profundidad	40-150 mm
Garantía	3 años
Máximo por rama	20 módulos
Unidad de venta	20 módulos
Protección	IP67
Medidas	48 x 16 x 6,6 mm
Colores	● ● ● ●

MODUS 20 RGB



ICM20RGB

Voltaje	12 VDC
Potencia / módulo	0,72 W
Flujo luminoso	-
Módulos / metro	5
Ángulo	160°
Profundidad	65-200 mm
Garantía	3 años
Máximo por rama	25 módulos
Unidad de venta	25 módulos
Protección	IP65
Medidas	49 x 19 x 10,4 mm
Colores	● ● ●

MODUS 30 RGB



ICMODRGB

Voltaje	12 VDC
Potencia / módulo	0,72 W
Flujo luminoso	-
Módulos / metro	6,5
Ángulo	150°
Profundidad	80-200 mm
Garantía	3 años
Máximo por rama	20 módulos
Unidad de venta	20 módulos
Protección	IP67
Medidas	71 x 15 x 9 mm
Colores	● ● ●

LED PARA PLAFONES

SMART PR



Voltaje	12 VDC
Potencia / módulo	1,40 W
Flujo luminoso	110 lm
Módulos / metro	5,5
Ángulo	65/10°
Profundidad	60-140 mm
Garantía	3 años
Máximo por rama	20 módulos
Unidad de venta	20 módulos
Protección	IP67
Medidas	31,6 x 38,6 x 13,9 mm
Colores	○

SMART PR33



Voltaje	12 VDC
Potencia / módulo	3,00 W
Flujo luminoso	230 lm
Módulos / metro	6,5
Ángulo	45/20°
Profundidad	75-250 mm
Garantía	3 años
Máximo por rama	20 módulos
Unidad de venta	20 módulos
Protección	IP67
Medidas	74 x 20 x 9 mm
Colores	○

SMART PR PLUS



Voltaje	12 VDC
Potencia / módulo	3,00 W
Flujo luminoso	210 lm
Módulos / metro	5,5
Ángulo	70/10°
Profundidad	100-250 mm
Garantía	5 años
Máximo por rama	20 módulos
Unidad de venta	20 módulos
Protección	IP67
Medidas	43,5 x 36,5 x 13,7 mm
Colores	○

TIRA DE FONDO



Voltaje	24 VDC
Potencia / módulo	3 W / 6,5 W / 13 W
Flujo luminoso	330 / 660 / 1320 lm
Cortable cada LED	SI
Ángulo	170°
Profundidad	60-150 mm
Garantía	3 años
Cable y conector	2 en un extremo
Unidad de venta	1 tira
Protección	IP22 / IP67
Medidas (mm)	250/500/1000 x 27 x 11
Colores	○

TIRA PERIMETRAL



Voltaje	12 VDC
Potencia / módulo	12,5 W
Flujo luminoso	1000 lm
Cortable cada LED	SI
Ángulo	45/20°
Profundidad	75-150 mm
Garantía	3 años
Cable	2 en cada extremo
Unidad de venta	1 tira
Protección	IP22
Medidas (mm)	490 x 25 x 15
Colores	○

TUBO LED 60 cm



Voltaje	120-277 VAC
Potencia	9 W
Flujo luminoso	990 lm
Nº de LED	48
Ángulo	330°
Material tubo	Cristal
Garantía	3 años
Conexión	1 extremo
Unidad de venta	Unidad / Caja de 25
IRC	> 80
Factor de potencia	> 0,9
Colores	○

TUBO LED 120 cm



Voltaje	120-277 VAC
Potencia	18 W
Flujo luminoso	1980 lm
Nº de LED	96
Ángulo	330°
Material tubo	Cristal
Garantía	3 años
Conexión	1 extremo
Unidad de venta	Unidad / Caja de 25
IRC	> 80
Factor de potencia	> 0,9
Colores	○

TUBO LED 150 cm



Voltaje	120-277 VAC
Potencia	22 W
Flujo luminoso	2420 lm
Nº de LED	120
Ángulo	330°
Material tubo	Cristal
Garantía	3 años
Conexión	1 extremo
Unidad de venta	Unidad / Caja de 25
IRC	> 80
Factor de potencia	> 0,9
Colores	○

PUNTO A PUNTO 12V



Voltaje	12 VDC
Potencia / módulo	0,18 W
Cortable	cada LED
Dist. entre puntos	16 a 60 mm
Ángulo	160°
Diámetro taladro	9 mm
Garantía	5 años
Máximo por rama	40 LEDs
Unidad de venta	40 LEDs
Protección	IP67
Colores	○ ○ ● ● ● ● ● ●

PUNTO A PUNTO 5V



Voltaje	5 VDC
Potencia / módulo	0,10 W
Cortable	cada LED
Dist. entre puntos	16 a 60 mm
Ángulo	160°
Diámetro taladro	9 mm
Garantía	3 años
Máximo por rama	50 LEDs
Unidad de venta	50 LEDs
Protección	IP67
Colores	○ ○ ● ● ● ● ● ●

PIXEL LED RGB



Voltaje	5 VDC
Potencia / módulo	0,22 W
Cortable	cada LED
Dist. entre puntos	25 a 85 mm
Ángulo	107°
Diámetro taladro	15 mm
Garantía	5 años
Máximo por rama	50 LEDs
Unidad de venta	30 LEDs
Protección	IP66
Colores	● ● ●

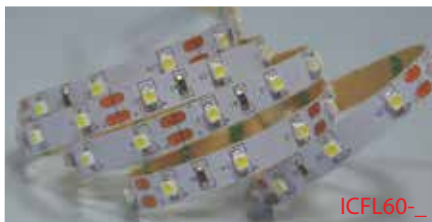
TIRA FLEXIBLE LED

2835 - 60 LED/m



Voltaje	24 VDC
Potencia / metro	7,2 W
Flujo luminoso	1200 lm/m
LED / metro	60
IRC	> 80
Ancho tira	8 mm
Garantía	2 años
Máximo por rama	5 m
Unidad de venta	Rollo 5 m
Protección	IP20 / IP65
Colores	○ ○

3528 - 60 LED/m



Voltaje	12 VDC
Potencia / metro	4,8 W
Flujo luminoso	360 lm/m (blanco)
LED / metro	60
IRC	> 80
Ancho tira *	8 mm
Garantía	2 años
Máximo por rama	10 m
Unidad de venta	Rollo 5 m
Protección	IP20 / IP65 / IP68
Colores	○ ○ ● ● ● ● ● ●

* Ancho tira IP68: 10,5 mm

ZIG ZAG



Voltaje	12 VDC
Potencia / metro	4,8 W
Flujo luminoso	700 lm
LED / metro	60
IRC	> 80
Ancho tira	6 mm
Garantía	2 años
Máximo por rama	10 m
Unidad de venta	Rollo 5 m
Protección	IP20 / IP65
Colores	○ ○

2835 - 120 LED/m



Voltaje	24 VDC
Potencia / metro	17 W
Flujo luminoso	2400 lm/m
LED / metro	120
IRC	> 80
Ancho tira	8 mm
Garantía	2 años
Máximo por rama	5 m
Unidad de venta	Rollo 5 m
Protección	IP20 / IP65
Colores	○ ○

3528 - 120 LED/m



Voltaje	24 VDC
Potencia / metro	9,6 W
Flujo luminoso	-
LED / metro	120
IRC	> 80
Ancho tira	8 mm
Garantía	2 años
Máximo por rama	5 m
Unidad de venta	Rollo 5 m
Protección	IP65
Colores	● ●

3014 - VERTICAL



Voltaje	12 VDC
Potencia / metro	9,6 W
Flujo luminoso	1200 lm/m
LED / metro	120
IRC	> 80
Sección tira	10,5 x 4 mm
Garantía	2 años
Máximo por rama	5 m
Unidad de venta	Rollo 5 m
Protección	IP67
Colores	○ ○

5050 - RGB



ICFL_RGB

Voltaje	12 VDC
Potencia / metro	14,4 W
Flujo luminoso	-
LED / metro	60
Ancho tira*	10 mm
Garantía	2 años
Máximo por rama	5 m
Unidad de venta	Rollo 5 m
Protección	IP20 / IP65 / IP68
Colores	

* Ancho tira IP68: 12,5 mm

RGB + W



ICFLRGW2

Voltaje	12 VDC
Potencia / metro	9,6 W
Flujo luminoso	-
LED / metro	60 x 2
IRC	> 80
Ancho	10 mm
Garantía	2 años
Máximo por rama	10 m
Unidad de venta	Rollo 5 m
Protección	IP22
Colores	

RGB DIGITAL



ICFLDIG2

Voltaje	12 VDC
Potencia / metro	11,2 W
Flujo luminoso	-
LED / metro	48
Ancho	10 mm
Garantía	2 años
Máximo por rama	50 m
Unidad de venta	Rollo 5 m
Protección	IP22
Colores	

Ancho 5 mm



ICFLOPW6

Voltaje	12 VDC
Potencia / metro	4,8 W
Flujo luminoso	1000 lm/m (blanco)
LED / metro	60
IRC	> 80
Ancho	5 mm
Garantía	2 años
Máximo por rama	10 m
Unidad de venta	Rollo 2,5 m
Protección	IP20
Colores	○

ICONLED FILM



ICV_-----

IconLED Film es un vinilo transparente con una serie de puntos con densidad variable que permite convertir un metacrilato transparente en un metacrilato óptico para iluminar por el canto mediante LED, con resultados comparables al grabado de la placa.

Ancho	Iluminación
300 mm	1 canto
610 mm	2 cantos
910 mm	2 cantos
1220 mm	2 cantos
1520 mm	2 cantos

PERFILES PARA TIRA FLEXIBLE

DIFUSOR SEMICIRCULAR



PTL201A2

Ancho	19,5 mm
Alto	20,2 mm
PTL201A2 Perfil inferior, perfil superior + difusor, 2 metros	
PTL201TP Juego 2 tapetas	
PTL201DF Difusor recambio	

DIFUSOR CUADRADO



PTL202A2

Ancho	19,5 mm
Alto	20,2 mm
PTL202A2 Perfil inferior, perfil superior + difusor, 2 metros	
PTL202TP Juego 2 tapetas	
PTL202DF Difusor recambio	

DIFUSOR LENTE 60°



PTL203A2

Ancho	19,5 mm
Alto	16 mm
PTL203A2 Perfil inferior, perfil superior + difusor, 2 metros	
PTL203TP Juego 2 tapetas	

ESQUINA O SUSPENDIDO



PTL300A2

Ancho	29,7 mm
Alto	29,7 mm
PTL300A2 Perfil + difusor, 2 metros	
PTL300TP Juego 2 tapetas	
PTL300DF Difusor recambio	
PTL300CL Juego 2 clips fijación	
PTL300C1 Pieza unión recta	
PTL300C2 Pieza unión 90°	
PTL300CB Juego 2 cables susp.	

EMPOTRABLE



PTL400A2

Ancho	25,0 mm
Alto	14,5 mm
PTL400A2 Perfil + difusor, 2 metros	
PTL400TP Juego 2 tapetas	
PTL400CL Juego 2 clips fijación	

LUZ INDIRECTA



PTL500A2

Ancho	15,0 mm
Alto	42,0 mm
PTL500A2 Perfil + difusor, 2 metros	
PTL500TP Juego 2 tapetas	
PTL500CL Juego 2 clips fijación	

PERFILES / NEONLUX

LUMINARIA



PTL201A2

Diámetro	20,5 mm
Alto	20,2 mm
PTL100A2	Perfil + difusor, 2 metros
PTL100TP	Juego 2 tapetas
PTL100DF	Difusor recambio
PTL100CB	Juego 2 cables susp.
PLULED00	Pieza de unión

SOPORTE LUMINARIA



PLULED__

PLULED03	Saliente 3 cm
PLULED10	Saliente 10 cm
PLULED20	Saliente 20 cm
PLULED40	Saliente 40 cm

SOPORTE 2 CARAS



PLULED__

PLULED35	Base 35 mm
PLULED60	Base 60 mm

NEONLUX - TUBO



IC180D__

Voltaje	24 VDC
Potencia / metro	8 W
Ancho x alto	10,4 x 18,5 mm
LED / metro	108 x SMD2835
Ángulo difusión	180°
Corte	Cada 30 cm
Garantía	2 años
Máximo por rama	10 m
Unidad de venta	Rollo 10 m
Protección	IP65
Colores	○ ○ ● ● ● ● ●

NEONLUX - ACCESORIOS



IC180__

IC180-CA	Conector alim. cable
IC180CCB	Conector unión cable
IC180CRE	Conec. recto sin cable
IC180-TR	Tapón final
ICFUNTER	Funda termoretráctil

NEONLUX - ACCESORIOS



IC180__

IC180005	Clip montaje 50 mm
IC180100	perfil montaje 100 cm
IC180200	perfil montaje 200 cm

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

12 V - INTERIOR



Garantía	3 años
Protección	IP20
Cuerpo	Aluminio
Toma de tierra	SI

IC-12060 - 60W
110 x 78 x 35 mm

IC-12120 - 120W
160 x 60 x 31 mm

12 V - IP67



Garantía	3 años
Protección	IP67
Cuerpo	Aluminio
Toma de tierra	SI

ICE12020 - 20W
162 x 29 x 21 mm

ICE12040 - 40W
242 x 29 x 21 mm

ICE12060 - 60W
253 x 40 x 22 mm

ICE12100 - 100W
215 x 52 x 35 mm

ICE12150 - 150W
244 x 71 x 45 mm

ICE12200 - 200W
304 x 71 x 45 mm

24 V - INTERIOR



Garantía	3 años
Protección	IP20
Cuerpo	Aluminio
Toma de tierra	SI

IC-24060 - 60W
110 x 78 x 35 mm

IC-24120 - 120W
160 x 98 x 38 mm

24 V - IP67



Garantía	3 años
Protección	IP67
Cuerpo	Aluminio
Toma de tierra	SI

ICE24040 - 40W
242 x 29 x 21 mm

ICE24060 - 60W
253 x 40 x 22 mm

ICE24100 - 100W
215 x 52 x 35 mm

ICE24150 - 150W
244 x 71 x 45 mm

CONTROLADORES

MONOCOLOR



LED	monocolor
Voltaje	5-24 VDC
Intensidad máx.	15 A
Carga máx a 5 VDC	75 W
Carga máx a 12 VDC	180 W
Carga máx a 24 VDC	360 W
Salidas	1
Protección	IP68
Dimmer (variador)	ICDIMS01
Programador	ICCONS01
Amplificador	ICAMPS01

El variador y programador incluyen el mando.

RGB + mando



LED	RGB
Voltaje	5-24 VDC
Intensidad máx.	3x5 A
Carga máx a 5 VDC	75 W
Carga máx a 12 VDC	180 W
Carga máx a 24 VDC	360 W
Salidas	1
Protección	IP68
Programador	ICCORGBM
Amplificador	ICAMPRGB

El programador incluye el mando.

RGB Smartphone



LED	RGB
Voltaje	5-24 VDC
Intensidad máx.	3x5 A
Carga máx a 5 VDC	75 W
Carga máx a 12 VDC	180 W
Carga máx a 24 VDC	360 W
Salidas	1
Protección	IP68
Programador	ICCORGBS
Amplificador	ICAMPRGB

El programador incluye el mando.
La aplicación gratuita está disponible para iOS y Android.

WIRELESS 1-COLOR



LED	monocolor
Voltaje	5-24 VDC
Intens. máx. esclavo	15 A
Carga máx a 5 VDC	75 W (por esclavo)
Carga máx a 12 VDC	180 W (por esclavo)
Carga máx a 24 VDC	360 W (por esclavo)
Protección	IP68 (esclavos)
Programador Master	ICWSINMA
Esclavo	ICWSINSL
Repetidor señal	ICWREP00

El programador MASTER incluye el mando.

WIRELESS RGB



LED	RGB
Voltaje	5-24 VDC
Intens. máx. esclavo	3x5 A
Carga máx a 5 VDC	75 W (por esclavo)
Carga máx a 12 VDC	180 W (por esclavo)
Carga máx a 24 VDC	360 W (por esclavo)
Protección	IP68 (esclavos)
Programador Master	ICWRGBMA
Esclavo	ICWRGBSL
Repetidor señal	ICWREP00

El programador MASTER incluye el mando.

RGB + W / DIGITAL



LED	RGB + W
Para tira LED	ICFLRGW2
Intensidad máx.	11,5 A
Programador	ICCORGW
Amplificador	ICAMPRGW



LED	RGB DIGITAL
Para tira LED	ICFLDIG2
Programador	ICCORGW

PROYECTORES LED

SLIM 20 W



ICPRS20W

Voltaje	100-240 VAC
Potencia	20 W
Flujo luminoso	1900 lm
Garantía	2 años
LED	SMD 5730
IRC	> 70
Eficiencia	95 lm/W
Protección	IP65
Dimensiones	162 x 136 x 52 mm
Unidad de venta	Unidad
Colores	○

SLIM 30 W



ICPRS30W

Voltaje	100-240 VAC
Potencia	30 W
Flujo luminoso	3000 lm
Garantía	2 años
LED	SMD 5730
IRC	> 70
Eficiencia	95 lm/W
Protección	IP65
Dimensiones	212 x 169 x 52 mm
Unidad de venta	Unidad
Colores	○

SOPORTE 500 mm



ICPRSSOP

compatible con	proy. 20-30-50-100 W
Saliente	500 mm
Acabado	Lacado negro

SLIM 50 W



ICPRS50W

Voltaje	100-240 VAC
Potencia	50 W
Flujo luminoso	5000 lm
Garantía	2 años
LED	SMD 5730
IRC	> 70
Eficiencia	95 lm/W
Protección	IP65
Dimensiones	277 x 227 x 61 mm
Unidad de venta	Unidad
Colores	○

SLIM 100 W



ICPRS99W

Voltaje	100-240 VAC
Potencia	100 W
Flujo luminoso	11500 lm
Garantía	2 años
LED	SMD 5730
IRC	> 70
Eficiencia	95 lm/W
Protección	IP65
Dimensiones	372 x 290 x 83 mm
Unidad de venta	Unidad
Colores	○

SOPORTE 800 mm



ICPRSSOG

compatible con	proy. 20-30-50-100 W
Saliente	800 mm
Acabado	Lacado negro

CONECTORES Y CABLES

CONECTORES 3M



MLPH-____

Baja tensión

MLPH-UR2
Rojo, 3 salidas, 100 ud

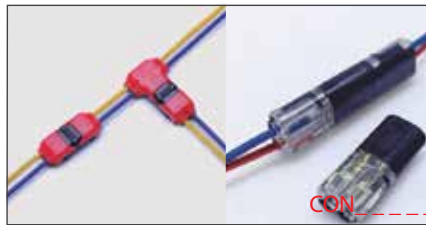
MLPH-UY2
Naranja, 2 sal., 100 ud

MLPH-UB2
Azul, paralelo, 100 ud

Alta/baja tensión

MLPH-314
Azul, 3 salidas, 50 ud

CONECTORES CABLE



CON-____

Baja tensión

CON00R22
Conexión recta, 20 ud

CON00T22
Conexión en "T", 20 ud

CONTER00
Conec. terminal, 20 ud

CONECTORES TIRA



CON-____

Baja tensión

CONCB208
Tira 8 mm monocolor
con 2 cables, 5 ud

CONUN208
Tira 8 mm monocolor
unión recta, 5 ud

CONCB410
Tira 10 mm RGB
con 4 cables, 5 ud

CONUN410
Tira 10 mm RGB
unión recta, 5 ud

CABLE DOBLE



IC2AWG20

Cable biconductor flexible, uso interior

IC2AWG20
2 x 0,75 mm², 100m

CABLE RGB



IC4AWG20

Cable biconductor flexible, uso interior

IC4AWG20
4 x 0,75 mm², 1m

CAPACIDAD DE FUENTES DE ALIMENTACIÓN ICONLED

Módulos por fuente (calculados en el 80% de la capacidad real de cada fuente de alimentación)

ICONLED		FUENTES IP67							FUENTES IP20		
MODELO DE LED	Máximo módulos por rama	20W ICE12020	40W ICE12040	60W ICE12061	100W ICE12101	150W ICE12150	200W ICE12200	250W ICE12250	60W IC-12060	120W IC-12120	
Garantía		3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	
Mini 20	20	75	150	225	375	562	750	937	225	450	
Micro 10	50	87	180	266	454	677	900	1123	266	533	
Micro 20	50	58	120	178	302	451	600	749	178	355	
Epistar 160	20	15	30	45	75	113	150	188	45	90	
Modus 20	20	24	50	75	125	187	250	312	75	150	
Modus 20 Xtra blanco	20	18	37	54	93	138	184	229	54	109	
Modus 20 Xtra color	20	24	50	75	125	187	250	312	75	150	
Modus 30 Xtra	20	15	30	45	75	112	150	188	45	90	
Modus 40 Xtra	20	12	25	37	63	94	125	156	37	74	
Optic 2 Xtra	40	18	37	54	93	138	184	229	54	109	
Optic 3 Xtra	30	12	25	37	63	94	125	156	37	74	
Modus 20 RGB	25	24	50	75	125	187	250	312	75	150	
Modus 30 RGB	20	24	50	75	125	187	250	312	75	150	
Smart PR	20	12	26	38	64	96	128	161	38	76	
Smart + PR	20	5	12	18	31	46	62	78	18	36	
Smart PR33	20	5	12	18	30	45	60	75	18	36	
PaP 6 mm	40	99	200	300	500	750	1000	1250	300	600	
Tira rígida perimetral	4	1	3	4	7	10	14	18	4	8	
Tira 3528 60 LED/m	10 m	3,60 m	7,50 m	11,20 m	18,70 m	28,10 m	37,50 m	46,80 m	11,20 m	22,40 m	
Tira 3528 120 LED/m	5 m	1,80 m	3,75 m	5,60 m	9,35 m	14,05 m	18,75 m	23,40 m	5,60 m	11,20 m	
Tira 2835 ZIG-ZAG	10 m	3,60 m	7,50 m	11,20 m	18,70 m	28,10 m	37,50 m	46,80 m	11,20 m	22,40 m	
Tira 2835 - 5 mm	10 m	3,60 m	7,50 m	11,20 m	18,70 m	28,10 m	37,50 m	46,80 m	11,20 m	22,40 m	
Tira 3014 vertical	10 m	1,80 m	3,75 m	5,60 m	9,35 m	14,05 m	18,75 m	23,40 m	5,60 m	11,20 m	
Tira RGB 60 LED/m	5 m	1,20 m	2,50 m	3,80 m	6,30 m	9,40 m	12,50 m	15,60 m	3,80 m	7,60 m	
Tira RGB + W		1,90 m	3,80 m	5,60 m	9,40 m	14,00 m	18,70 m	23,40 m	5,60 m	11,20 m	
Tira RGB Digital		1,50 m	3,20 m	4,80 m	8,00 m	12,00 m	16,00 m	20,00 m	4,80 m	9,60 m	
24 VDC	Long máx	-	40W ICE24040	60W ICE24061	100W ICE24101	150W ICE24150	-	-	60W IC-241060	120W IC-24120	240W IC-24240
IconLED tira rígida	-	-	33 LEDs	48 LEDs	81 LEDs	123 LEDs	-	-	48 LEDs	97 LEDs	194 LEDs
Tira 2835 60 LED/m	5 m	-	5,00 m	7,50 m	12,50 m	18,75 m	-	-	7,50 m	15,00 m	30,00 m
Tira 2835 120 LED/m	5 m	-	2,10 m	3,20 m	5,30 m	8,00 m	-	-	3,18 m	6,36 m	12,72 m
Tira 3528 120 LED/m	5 m	-	3,75m	5,62 m	9,37 m	14,05 m	-	-	5,60 m	11,25 m	22,50 m
IconLED Neonlux	10 m	-	4,50 m	6,75 m	11,25 m	16,87 m	-	-	6,75 m	13,50 m	27,00 m

En nuestra web se publican catálogos completos y detallados de cada sistema, con sus códigos, accesorios, fichas técnicas y de instalación, actualizados constantemente.

Consultar las Condiciones Generales de Venta en www.modular-signs.net.

Septiembre 2018

TABLA DE SELECCIÓN DEL MÓDULO LED RECOMENDADO

Distancia entre líneas de LED según la profundidad de la letra o plafón

MÓDULOS LED		Profundidad del plafón o letra						
		> 35 mm	> 50 mm	> 75 mm	> 100 mm	> 125 mm	> 150 mm	> 175 mm
IconLED Mini 20	Distancia entre líneas	25 mm	40 mm	55 mm				
	Módulos/m	25	20	15				
	Módulos/m ²	1000	500	272				
IconLED Micro 10	Distancia entre líneas	25 mm	40 mm					
	Módulos/m	25	20					
	Módulos/m ²	1000	500					
IconLED Micro 20	Distancia entre líneas	30 mm	50 mm	60 mm				
	Módulos/m	22	17	14				
	Módulos/m ²	733	340	233				
IconLED Epistar 160	Distancia entre líneas		100 mm	150 mm	180 mm	200 mm	230 mm	
	Módulos/m		8	7	6	5	5	
	Módulos/m ²		80	46	33	25	22	
IconLED Modus20	Distancia entre líneas		50 mm	75 mm	100 mm	125 mm	175 mm	
	Módulos/m		13	8	8	7	7	
	Módulos/m ²		260	107	80	56	40	
IconLED Modus20 Xtra	Distancia entre líneas		50 mm	75 mm	100 mm	125 mm	175 mm	200 mm
	Módulos/m		12	8	8	7	7	6,5
	Módulos/m ²		240	107	80	56	40	33
IconLED Modus30 Xtra	Distancia entre líneas				110 mm	150 mm	200 mm	250 mm
	Módulos/m				8	6	5	5
	Módulos/m ²				72	40	25	20
IconLED Modus40 Xtra	Distancia entre líneas				110 mm	150 mm	230 mm	280 mm
	Módulos/m				7	5	4,5	4,5
	Módulos/m ²				64	33	20	16
IconLED Optic2 Xtra	Distancia entre líneas		50 mm	85 mm	130 mm	160 mm	200 mm	200 mm
	Módulos/m		9	8	7	6	5	5
	Módulos/m ²		180	94	54	38	25	25
IconLED Optic3 Xtra	Distancia entre líneas			80 mm	130 mm	160 mm	260 mm	320 mm
	Módulos/m			8	6	5	4	4
	Módulos/m ²			100	46	31	15	13
IconLED Modus20 RGB	Distancia entre líneas	50 mm	75 mm	100 mm	125 mm	150 mm	150 mm	
	Módulos/m	20	15	8	7	6,5	6	
	Módulos/m ²	400	200	80	56	43	40	
IconLED Modus30 RGB	Distancia entre líneas				125 mm	150 mm	175 mm	200 mm
	Módulos/m				8	7	6,5	6,5
	Módulos/m ²				64	47	37	32

Producto no idóneo ■

Los ensayos se han realizado con un plafón de 1x1m y frontal blanco. La distribución de LEDs muestra la mínima cantidad necesaria en cada caso para obtener una iluminación uniforme y sin que se aprecien los puntos de LED, con un frontal liso. Si se trata de un frontal impreso con una imagen pueden ser suficientes menos módulos por m². Son valores orientativos no contractuales, ya que el resultado puede variar según las características del rótulo, como material y calidad del frontal, ancho de trazo, y aplicación.



ICONLED

Modular Signs
Av. España, 14
30562 Ceutí (Murcia)
T 968 105 373
www.modular-signs.net