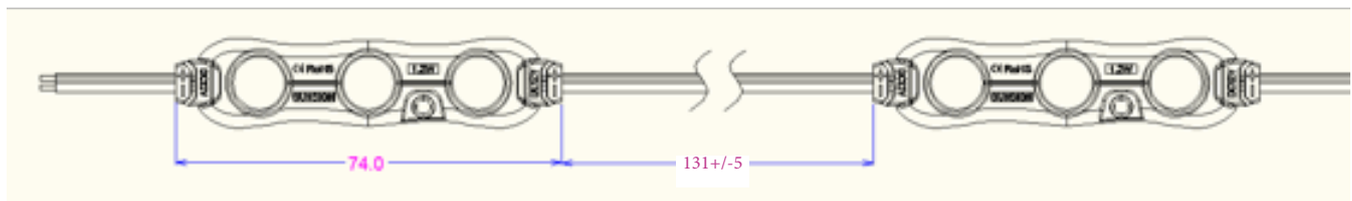
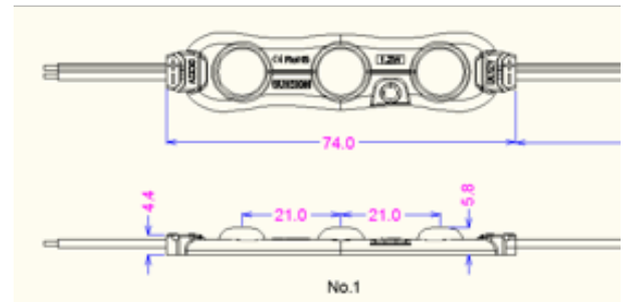




ICMDX30W	IconLED Modus 30 Xtra
Aplicaciones	Letras de tamaño medio/grande con poca profundidad, plafones.
Instalación	Interior o exterior dentro de un rótulo
Estanqueidad	IP67
Montaje	Fondo del rótulo
Profundidad óptima	80 a 200 mm
Cantidad y tipo de LED	3 x SMD2835
Materiales	Base aluminio / inyección de ABS
Alimentación	12 VDC
Potencia	1,20 W / módulo
Flujo luminoso	110 lm / módulo
Módulos por metro	4,7 / 205 mm entre centros
Ángulo de emisión	160°, con lente
Cortable cada módulo	SI
Driver corriente constante	NO
Disipador térmico aluminio	SI
IRC	>75
Fijación	Cinta doble cara / tornillos
Dimensiones	74 x 19 x 6,4 mm
Unidad de venta	20 módulos
Garantía	3 años
Temperatura de trabajo	-25° a +50°C
Colores	Blanco 6500K
Conexión en serie	20 módulos máximo



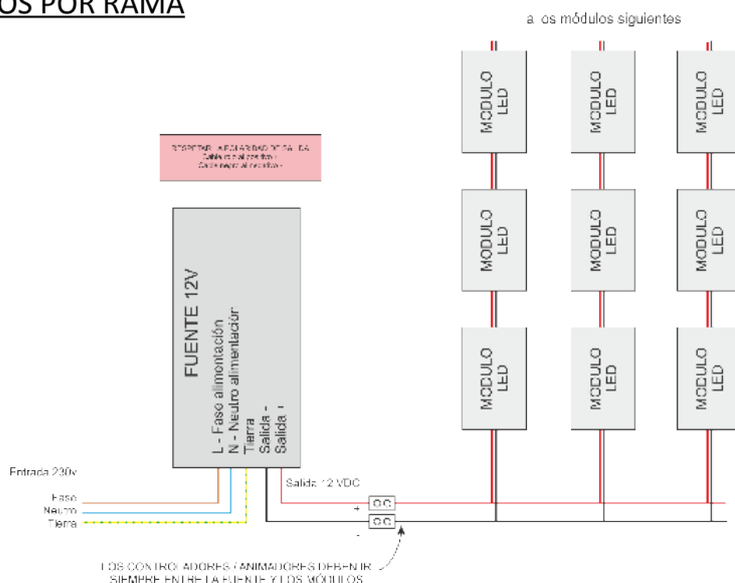
		Profundidad del plafón o letra						
		> 35 mm	> 50 mm	> 75 mm	> 100 mm	> 125 mm	> 150 mm	> 175 mm
IconLED Modus 30 Xtra	Distancia entre líneas				110 mm	150 mm	200 mm	250 mm
	Módulos/m				8	6	5	5
	Módulos/m ²				72	40	25	20
	Lux (aprox)				7560	4200	2625	2100

Atención: estos datos son orientativos y deben considerarse como una base de trabajo ya que la calidad del frontal es muy importante para el rendimiento luminoso final. Para metacrilato Black&White, el resultado tiene grandes variaciones en función de la marca y tipo de metacrilato, con lo que es imprescindible realizar pruebas antes.

CAPACIDAD FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Código	MEANWELL - Descripción	Módulos a conectar (MAX)	Código	ICONLED - Descripción	Módulos a conectar (MAX)
MLCA1220	Alimentación 12 VDC - 20 W	13	ICE12024	Alimentación 12 VDC - 24 W	18
MLCA1235	Alimentación 12 VDC - 35 W	24	ICE12045	Alimentación 12 VDC - 45 W	33
MLCA1260	Alimentación 12 VDC - 60 W	40	ICE12063	Alimentación 12 VDC - 60 W	45
MLCA1210	Alimentación 12 VDC - 100 W	68	ICE12102	Alimentación 12 VDC - 100 W	75
MLCA1215	Alimentación 12 VDC - 120 W	80	ICE12151	Alimentación 12 VDC - 150 W	112
MLCE1230	Alimentación 12 VDC - 30 W	20	ICE12200	Alimentación 12 VDC - 200 W	150
MLCE1260	Alimentación 12 VDC - 60 W	40			
XLG12075	Alimentación 12 VDC - 54 W	38	IC-12036	Alimentación 12 VDC - 36W IP20	27
XLG12100	Alimentación 12 VDC - 86 W	60	IC-12060	Alimentación 12 VDC - 60W IP20	45
XLG12150	Alimentación 12 VDC - 135 W	95	IC-12120	Alimentación 12 VDC - 120W IP20	90
XLG12200	Alimentación 12 VDC - 172 W	121	IC-12240	Alimentación 12 VDC - 240W IP20	180

MÁXIMO 20 MÓDULOS POR RAMA



INSTALACIÓN

Queda totalmente prohibido el uso de juntas de estanqueidad u otros elementos de goma vulcanizada para sellar letras corpóreas o plafones, ni el uso de cola de base solvente. La presencia de ciertos componentes químicos de estos elementos puede dañar seriamente el LED. En caso de duda consultar.

Es posible utilizar una línea portadora de sección suficiente en relación con la potencia consumida y conectar las diferentes ramas (por ejemplo: cable de 2,5 mm² tipo AWG13).

La longitud del cable de alimentación entre la fuente y el primer módulo no debe ser mayor de 2 metros.

ACCESORIOS

Para las conexiones recomendamos utilizar conectores estancos 3M. Para otro tipo de conexiones no estancas, utilizar fundas termoretráctiles para volver a dar la estanqueidad adecuada a la sección realizada.



MLPH-UR2
Conector 3M - 3 entradas



MLPH-UY2
Conector 3M - 2 entradas



MLPH-UB2
Conexión en paralelo



MLPH-314
Conector 3M
3 entradas 230V