

CARACTERÍSTICAS

4W - 16W
 120V - 230V
 Ra >90
 Duración: >50.000h
 IP65
 Garantía: 5 años

COLOR DE LA LUZ

Selección de temperatura de color en el blanco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 pasos.
 2700K - 3000K - 3500K

DIMERABILIDAD

230V: Dimmerabili 10-100%
 TRIAC Leading edge
 120V: ELV

CONEXIONES

Longitud máxima de conexión: ver diagrama.

MONTAJE

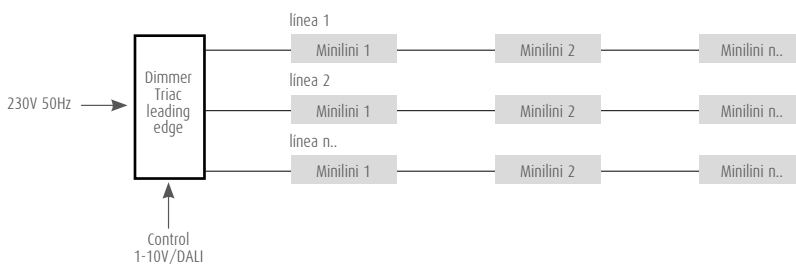
Selección de estribos de montaje en superficie con estribos de ángulos fijos diferentes (15°, 30°, 45°) o con estribos orientables de altura diferente a solicitar con códigos aparte.

Minilini es un proyector lineal con tensión de red para montaje en superficie. Nace de una extrusión de aluminio con cobertura de policarbonato ópalo; está pensado para ambientes externos: 40 mm de anchura y 295 o 585 de longitud, crea líneas de luz de extremada ligereza con las dos longitudes de la gama.

Estribos de acero inoxidable de varias alturas permiten elegir la distancia desde el plano de apoyo y obtener varias inclinaciones según las necesidades luminotécnicas.

Equipado con driver integrado y circuito protegido contra picos de tensión.

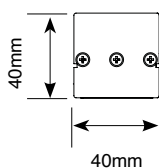
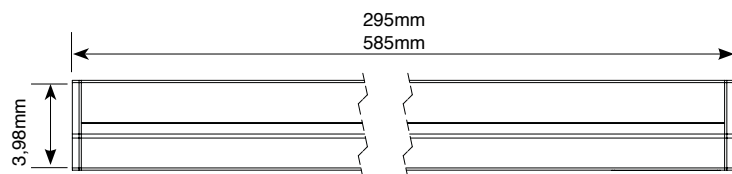
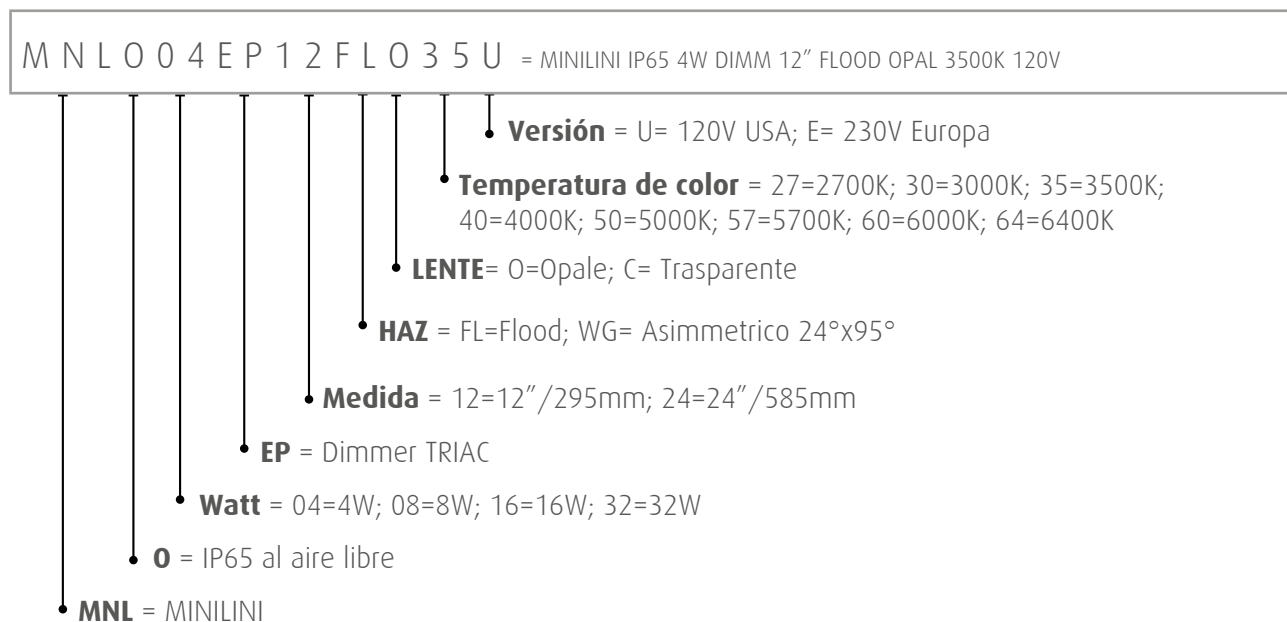
Esquema eléctrico del convertidor



* Conectar hasta 5 m de la versión de 16W o hasta 22 m de la versión de 4W para cada línea de alimentación



COMPOSICIÓN DE LOS CÓDIGOS



CONFIGURACIÓN MINILINI + TABLA DE CONEXIONES

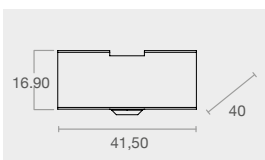
Potencia	Configuración	Tamaño del módulo	Número máx módulos	Longitud máxima por línea*	Potencia Máx W
4W*	1x4W	29,5cm	72	20,4m	288W
8W*	1x8W	29,5cm	36	10,2m	288W
8W*	2x4W	58,5cm	36	21m	288W
16W	1x16W	29,5cm	18	5,1m	288W
16W*	2x8W	58,5cm	18	10,5m	288W
32W	2x16W	58,5cm	9	5,1m	288W

* Configuraciones posibles bajo pedido y por cantidad.

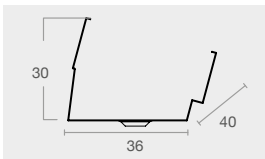
PRO	220-240V 50/60Hz	Ra>90	50000h L70	IP65		-25° +35°C		G5/h24	A++ A+ A	Risk Group 1
------------	---------------------	-------	---------------	------	--	---------------	--	--------	----------------	-----------------

art.	W	lm	cd	K	PF		L	L1	L2		
MNLO16EP12FLO30E	16	1400	460	3000	0,95	110°	40	40	295	80119058	1
MNLO16EP12FLO40E	16	1400	460	4000	0,95	110°	40	40	295	80119058	1
MNLO32EP24FLO30E	32	2800	930	3000	0,95	110°	40	40	585	80119058	1
MNLO32EP24FLO40E	32	2800	930	4000	0,95	110°	40	40	585	80119058	1

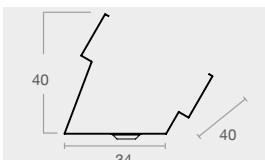
▪ Disponibilidad limitada - solo pedidos con el mínimo de cantidad MOQ



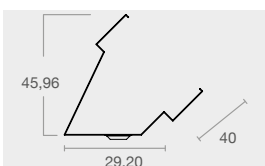
art	Descripción	
KTMNLBKTVERT	Estribos de montaje en superficie de acero 304 para posicionamiento vertical (10 unidades). Se recomienda el uso de 2 unidades en cada módulo.	1



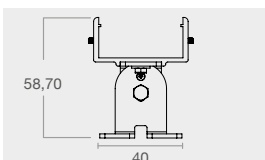
art	Descripción	
KTMNLBKT15	Estribos de montaje en superficie de acero 304 con ángulo de 15° (10 unidades).	1



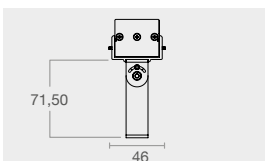
art	Descripción	
KTMNLBKT30	Estribos de montaje en superficie de acero 304 con ángulo de 30° (10 unidades).	1



art	Descripción	
KTMNLBKT45	Estribos de montaje en superficie de acero 304 con ángulo de 45° (10 unidades).	1



art	Descripción	
ORDEV1	Estribo de 35 mm para montaje en superficie, orientable a 90° en ambas direcciones (2 unidades).	1



art	Descripción	
ORDEV2*	Estribo de 71 mm para montaje en superficie, orientable a 90° en ambas direcciones (2 unidades).	1

* Bajo pedido

▪ Disponibilidad limitada - solo pedidos con el mínimo de cantidad MOQ