

CARATTERISTICA

4W - 16W
 120V - 230V
 Ra >90
 Durata: >50.000h
 IP65
 Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

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

DIMMERABILITÀ

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

CONNESSIONI

Lunghezza massima di connessione: vedere lo schema.

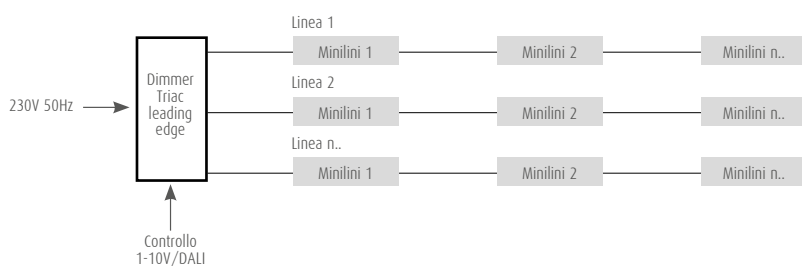
MONTAGGIO

Scelta di staffe di montaggio a superficie con staffe di diverse angolazioni fisse - 15°, 30°, 45° - o con staffe orientabili di diversa altezza da ordinare con codici separati.

Minilini è un proiettore lineare a tensione di rete per montaggio a superficie. Nasce da un estruso in alluminio con copertura in policarbonato opale, è pensato per ambienti esterni: largo 40 mm e lungo 295 o 585 mm, crea linee di luce di estrema leggerezza con entrambe le lunghezze in gamma.

Staffe in acciaio inossidabile di diverse altezze permettono di scegliere la distanza dal piano di appoggio e di ottenere diverse inclinazioni a seconda delle necessità illuminotecniche. Completo di driver integrato a bordo e circuito protetto dai picchi di tensione.

Schema elettrico del convertitore



* Connect up to 18ft of 16W linear product on one run or connect up to 75th of 4W linear product on one run



194

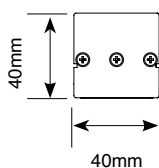
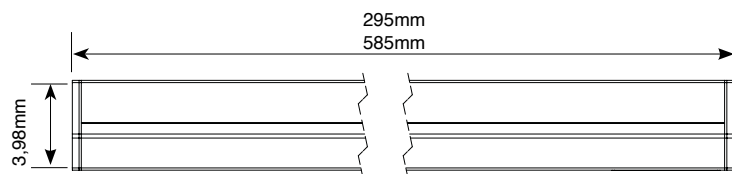


ELEMENTI LUMINOSI

COMPOSIZIONE DEI CODICI

M N L O 0 4 E P 1 2 F L O 3 5 U = MINILINI IP65 4W DIMM 12" FLOOD OPAL 3500K 120V

- **Versione** = U= 120V USA; E= 230V Europa
- **Temp. di colore** = 27=2700K; 30=3000K; 35=3500K; 40=4000K; 50=5000K; 57=5700K; 60=6000K; 64=6400K
- **LENTE** = 0=Opale; C= Trasparente
- **FASCIO** = FL=Flood; WG= Asimmetrico 24°x95°
- **Size** = 12=12"/295mm; 24=24"/585mm
- **EP** = Dimmer TRIAC
- **Watt** = 04=4W; 08=8W; 16=16W; 32=32W
- **0** = Outdoor IP65
- **MNL** = MINILINI



CONFIGURAZIONI MINILINI + TAVOLA CONNESSIONI

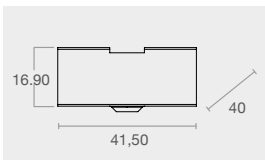
Potenza	Configurazione	Dimensione moduli	Numero max moduli	Lunghezza massima per linea*	Potenza Max W
4W*	1x4W	29,5cm	72	20,4m	288W
8W*	1x8W	29,5cm	36	10,2m	288W
8W*	2x4W	58,5cm	36	21m	288W
16W	1x16W	29,5cm	18	5,1m	288W
16W*	2x8W	58,5cm	18	10,5m	288W
32W	2x16W	58,5cm	9	5,1m	288W

* Configurazioni producibili su ordine e per quantità.

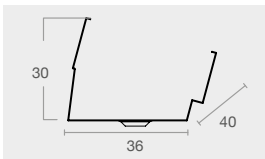
PRO	220-240V 50/60Hz	Ra>90	50000h L70	IP65		-25° +35°C		G5/h24	A++ A+ A	Risk Group 1
------------	---------------------	-------	---------------	------	--	---------------	--	--------	----------------	-----------------

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	955328	1
MNLO32EP24FLO30E	32	2800	930	3000	0,95	110°	40	40	585	955335	1
MNLO32EP24FLO40E	32	2800	930	4000	0,95	110°	40	40	585	955342	1

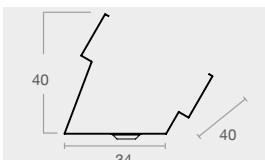
▪ Disponibilità limitata - Riordinabili solo con MOQ.



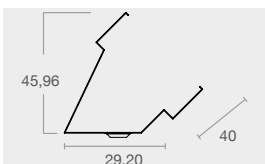
art	Descrizione	
KTMNLBKTVERT	Staffe di montaggio a superficie in acciaio 304 per posizionamento verticale (10 pezzi). Si consiglia l'impiego di 2 pezzi per ogni modulo.	1



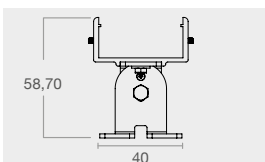
art	Descrizione	
KTMNLBKT15	Staffe di montaggio a superficie in acciaio 304 con angolazione 15° (10 pezzi).	1



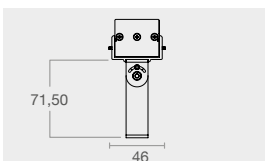
art	Descrizione	
KTMNLBKT30	Staffe di montaggio a superficie in acciaio 304 con angolazione 30° (10 pezzi).	1



art	Descrizione	
KTMNLBKT45	Staffe di montaggio a superficie in acciaio 304 con angolazione 45° (10 pezzi).	1



art	Descrizione	
ORDEV1	Staffa 35 mm per montaggio a superficie, orientabile di 90° in entrambe le direzioni (2 pezzi).	1



art	Descrizione	
ORDEV2*	Staffa 71 mm per montaggio a superficie, orientabile di 90° in entrambe le direzioni (2 pezzi).	1

* Su richiesta.

▪ Disponibilità limitata - Riordinabili solo con MOQ.