

MERKMALE

4W - 16W
 120V - 230V
 Ra >90
 Lebensdauer: >50.000h
 IP65
 Garantie: 5 Jahre

LICHTFARBE

Wahl der Farbtemperatur bei Weiß.

BINNING

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

DIMMBARKEIT

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

ANSCHLÜSSE

Maximale Verbindungslänge: siehe Diagramm.

MONTAGE

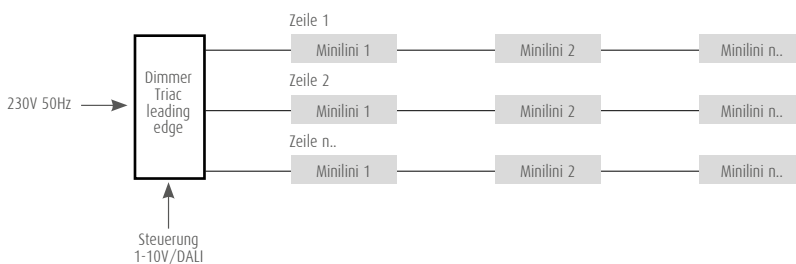
Mehrere Anbau-Montagewinkel mit Halterungen verschiedener fester Winkel - 15°, 30°, 45° - oder mit ausrichtbaren Halterungen unterschiedlicher Höhe, bestellbar über separate Artikelnummern.

Minilini ist eine mit Netzspannung betriebener Stabstrahler für die Anbauinstallation. Bestehend aus extrudiertem Aluminium mit Abdeckung aus opalem Polycarbonat, ist er für den Außenbereich konzipiert: 40 mm breit und 295 oder 585 mm lang, erzeugt extrem leichte Lichtlinien in beiden erhältlichen Längen.

Durch die unterschiedlich hohen Halterungen aus Edelstahl ist es möglich, den Abstand zur Auflagefläche zu wählen und je nach beleuchtungstechnischen Bedürfnissen unterschiedliche Neigungen zu erzielen.

Inklusive integriertem Treiber und vor Spannungsspitzen geschütztem Stromkreis.

Schaltplan des Umrichters



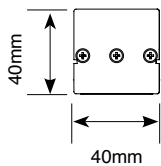
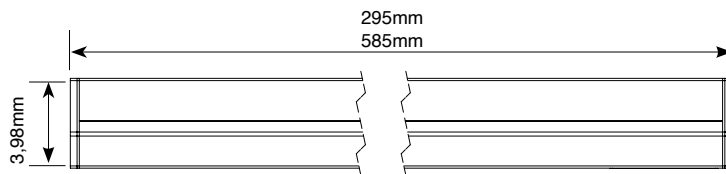
* Schließen Sie bis zu 5,49 Meter der 16W-Version oder bis zu 22,86 Meter der 4W-Version an eine einzelne Stromleitung an.



ZUSAMMENSETZUNG DER ARTIKELNUMMERN

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

- **Version** = U= 120V USA; E= 230V Europe
- **Colour Temp.** = 27=2700K; 30=3000K; 35=3500K; 40=4000K; 50=5000K; 57=5700K; 60=6000K; 64=6400K
- **LENS** = O=Opal; C= Clear
- **BEAM** = FL=Flood; WG= Asymmetric 24°x95°
- **Size** = 12=12"/295mm; 24=24"/585mm
- **EP** = TRIAC dimmer
- **Watt** = 04=4W; 08=8W; 16=16W; 32=32W
- **O** = Outdoor IP65
- **MNL** = MINILINI



KONFIGURATION MINILINI + TAVOLA CONNESSIONI

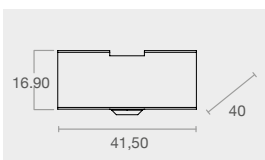
Leistung	Konfiguration	Modulgröße	Maximalanzahl Module	Maximale Länge pro Linie*	Max. Leistung W
4W*	1x4W	29,5cm	72	20,4m	288W
8W*	1x8W	29,5cm	36	10,2m	288W
8W*	2x4W	58,5cm	36	21m	288W
16W	1x16W	29,5cm	18	5,1m	288W
16W*	2x8W	58,5cm	18	10,5m	288W
32W	2x16W	58,5cm	9	5,1m	288W

* Auf Bestellung und nach gewünschter Menge herstellbare Konfigurationen

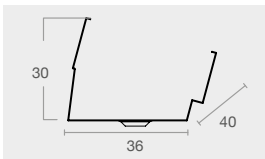
PRO	220-240V 50/60Hz	Ra>90	50000h L70	IP65		-25° +35°C		G5/h24	A++ A+ A	Risk Group 1
------------	---------------------	-------	---------------	------	--	---------------	--	--------	----------------	-----------------

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

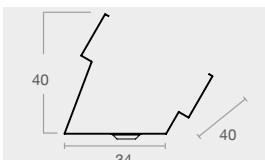
▪ Begrenzte Verfügbarkeit - nachbestellbar nur mit MOQ.



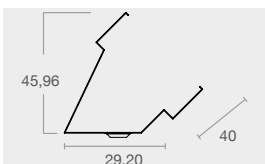
art	Beschreibung	
KTMNLBKT30E	Anbau-Montagehalterungen aus Stahl 304 für die vertikale Positionierung (10 Stück). Es wird die Verwendung von 2 Stück pro Modul empfohlen.	1



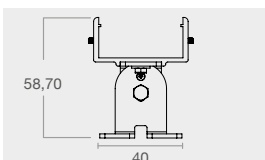
art	Beschreibung	
KTMNLBKT15E	Anbau-Montagehalterungen aus Stahl 304 mit 15°-Winkel (10 Stück).	1



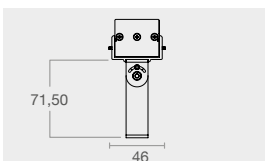
art	Beschreibung	
KTMNLBKT30E	Anbau-Montagehalterungen aus Stahl 304 mit 30°-Winkel (10 Stück).	1



art	Beschreibung	
KTMNLBKT45E	Anbau-Montagehalterungen aus Stahl 304 mit 45°-Winkel (10 Stück).	1



art	Beschreibung	
ORDEV1	35 mm Anbau-Montagehalterung, um 90° in beide Richtungen schwenkbar (2 Stück).	1



art	Beschreibung	
ORDEV2*	71 mm Anbau-Montagehalterung, um 90° in beide Richtungen schwenkbar (2 Stück).	1

* Nur auf bestellung

▪ Begrenzte Verfügbarkeit - nachbestellbar nur mit MOQ.