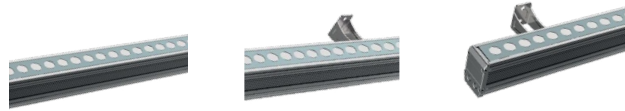


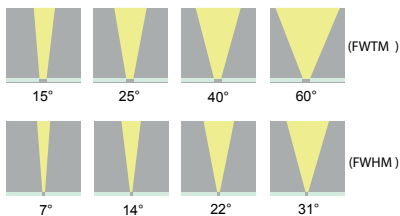


Linea

Linear Wallwasher LED

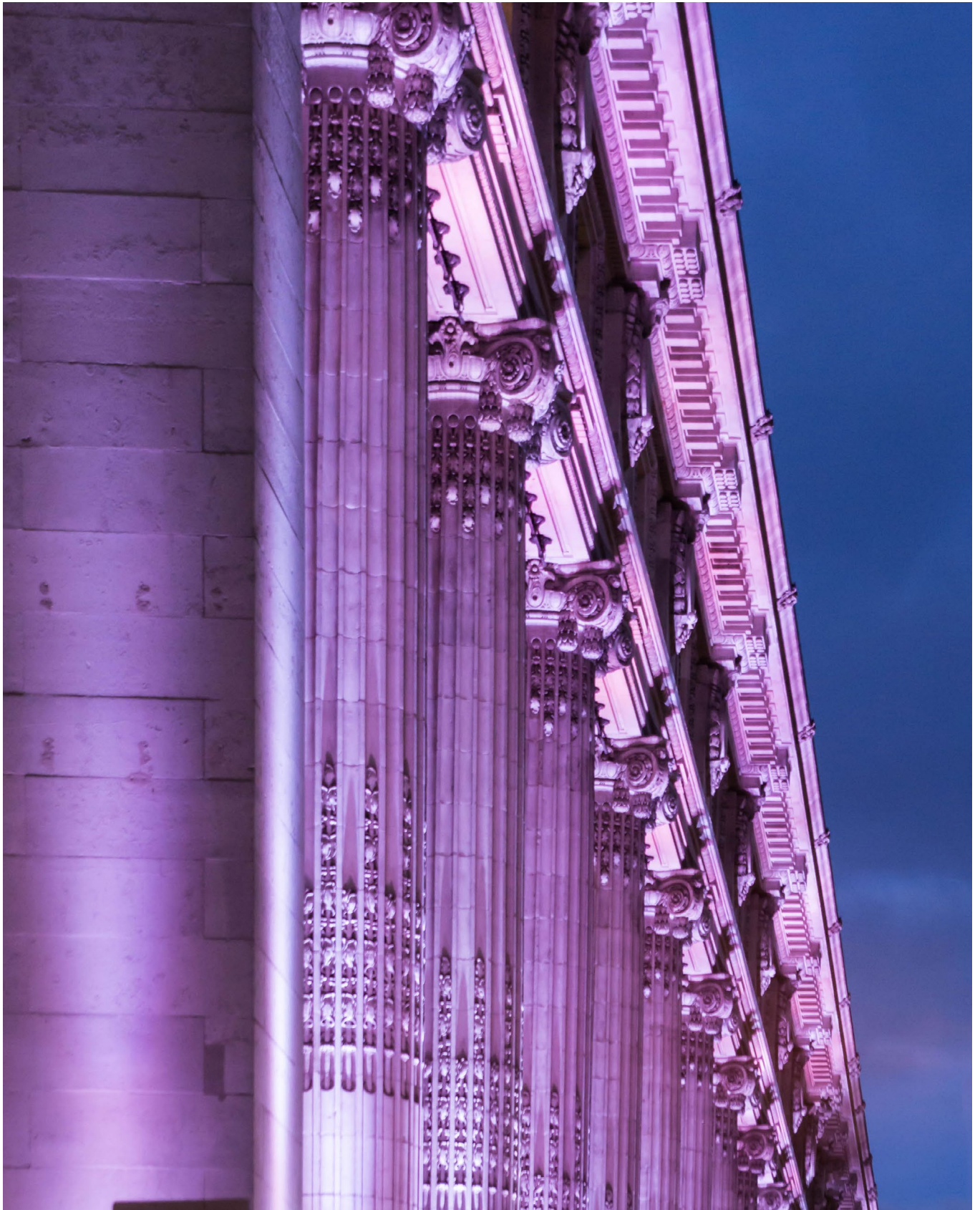


IP 66 | CE

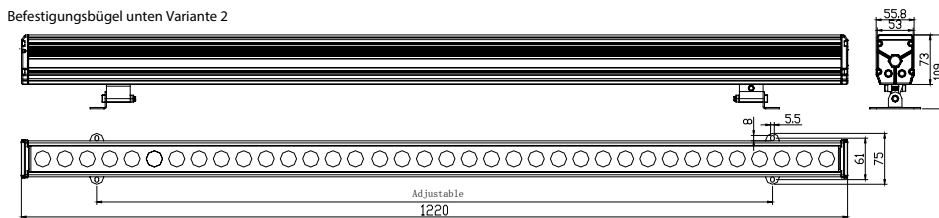
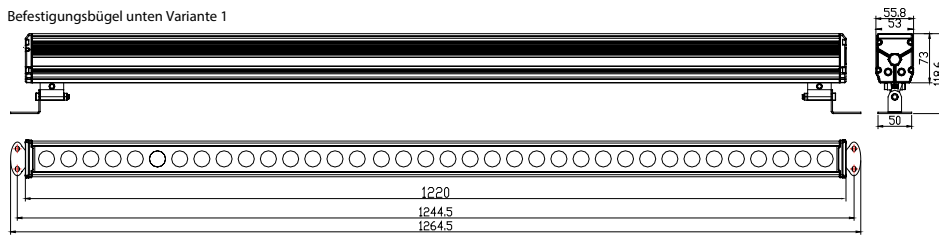
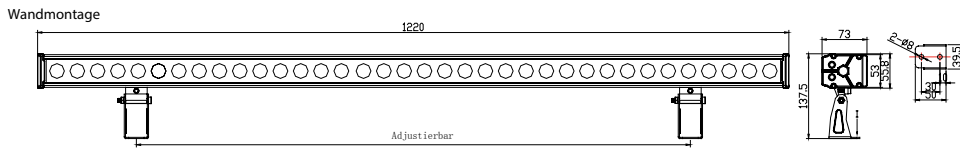


Produkteigenschaften

- LED Fassadenstrahler als Aluminiumprofileuchte
- Große Auswahl an Linsensystemen
- Varianten als RGB oder Weiss
- Leuchtengehäuse aus Aluminium eloxiert oder RAL lackiert
- Korrosionfestes Leuchtengehäuse
- Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas grau (5mm)
- LED Komponenten geschützt gegen statische Aufladung IEC-61000-4
- Kabelanschlüsse beidseitig mit verschraubbaren Stecksystem
- Variante als Durchgangsverdrahtung
- Geeignet für dimmbetrieb als DALI oder DMX
- Variante mit starren oder flexiblen Befestigungsbügel
- Linsenoptik: 15°, 25°, 40°, 60°
- Linsenoptik: 45° x 25°, 60° x 15°
- Varianten 36V DC oder 230V AC
- LED: OSRAM 1W oder 3W
- Leistung einfarbig: 45W oder 54W
- Leistung RGB: 45W oder 98W
- Leuchtenlänge: 1200mm
- Spannungsversorgung: 230V
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse III
- Umgebungstemperatur: -20°C - 55°C
- Gewicht: 5.3Kg



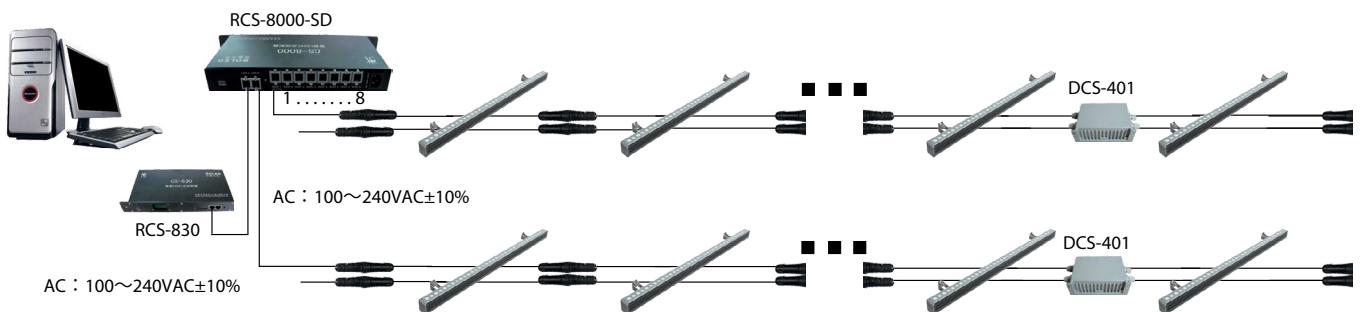
Abmessungen und Montagearten:



Installationshinweise:



1. 220-240V AC: Maximal 12/5 Leuchten in Serie.
2. DC 36V: Maximal 5/3 Leuchten in Serie



1. 220-240V AC: Maximal 12/5 Leuchten in Serie.
2. DC 36V: Maximal 5/3 Leuchten in Serie
3. Signalkabel bis 300m oder max. 32 Leuchten

IP
66 | CE

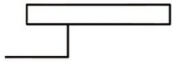
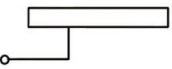
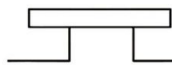
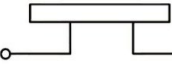

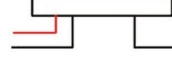
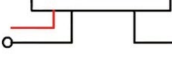







Bestellnummer: F3313(1)-(2)(3)(4)(5)(6)

LED Driver

- Interner Driver

Legende zur Bestellnummer:

(1)	A	1 Watt LED	
	B	3 Watt LED	
(2)	15	15°	
	25	25°	
	40	40°	
	60	60°	
	4x	45°x25°	
	6x	60°x15°	
(3)	27	27 LED	
	18	18 LED	
(4)	2	2700	
	4	4000	
	5	5000	
	6	6000	
	7	Rot	
	8	Grün	
	9	Blau	
	10	Amber	
	11	RGB	
	(5)	W	Wandmontage
		C	Befestigungsbügel 1
E		Befestigungsbügel 2	
(6)	P1	Paralleler Anschluss, ohne Stecker	
	P2	Paralleler Anschluss, mit Stecker	
	S2	Serieller Anschluss, ohne Stecker	
	CT	Serieller Anschluss, mit Stecker	
	P4	Paralleler Anschluss, ohne Stecker, Signalkabel paralleler Anschluss, ohne Stecker	
	S5	Serieller Anschluss, ohne Stecker, Signal cable parallel connection, ohne Stecker	
	S6	Serieller Anschluss, mit Stecker, Signalkabel paralleler Anschluss, ohne Stecker	
	P7	Paralleler Anschluss, ohne Stecker, Signalkabel serieller Anschluss, ohne Stecker	
	P8	Paralleler Anschluss, ohne Stecker, Signalkabel serieller Anschluss, mit Stecker	
	P9	Paralleler Anschluss, mit Stecker, Signalkabel serieller Anschluss, mit Stecker	
	S9	Serieller Anschluss, ohne Stecker, Signalkabel serieller Anschluss, ohne Stecker	
	SA	Serieller Anschluss, ohne Stecker, Signalkabel serieller Anschluss, mit Stecker	
	SB	Serieller Anschluss, mit Stecker	
	CT	Serieller Anschluss, mit Stecker, Signalkabel serieller Anschluss, mit Stecker	

(6)	P1		Paralleler Anschluss, ohne Stecker
	P2		Paralleler Anschluss, mit Stecker
	S2		Serieller Anschluss, ohne Stecker
	CT		Serieller Anschluss, mit Stecker
	P4		Paralleler Anschluss, ohne Stecker, Singal cable parallel connection, ohne Stecker
	S5		Serieller Anschluss, ohne Stecker, Signal cable parallel connection, ohne Stecker
	S6		Serieller Anschluss, mit Stecker, Singal cable parallel connection, ohne Stecker
	P7		Paralleler Anschluss, ohne Stecker, Signalkabel serieller Anschluss, ohne Stecker
	P8		Paralleler Anschluss, ohne Stecker, Signalkabel serieller Anschluss, mit Stecker
	P9		Paralleler Anschluss, mit Stecker, Signalkabel serieller Anschluss, mit Stecker
	S9		Serieller Anschluss, ohne Stecker, Signalkabel serieller Anschluss, ohne Stecker
	SA		Serieller Anschluss, ohne Stecker, Signalkabel serieller Anschluss, mit Stecker
	SB		Serieller Anschluss, mit Stecker
	CT		Serieller Anschluss, mit Stecker, Signalkabel serieller Anschluss, mit Stecker