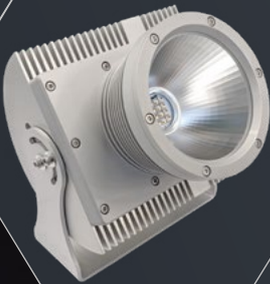




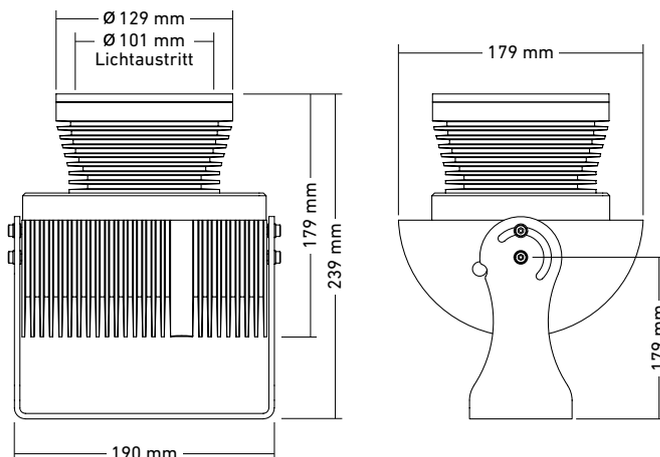
FASSADEN- UND GEBÄUDEBELEUCHTUNG



JARO L



Jaro L.
RGBW



- Systemeinstellungen wie die Änderung der DMX-Adresse oder Umstellung DMX/DALI-Ansteuerung können via Magnetsensor jederzeit angepasst werden.
- Umgebungstemperatur max. 40°C, lüfterlose Kühlung über natürliche Konvektion.
- LED-Lebensdauer >75'000 Stunden bei Umgebungstemperatur von 25°C.
- LED flickerfrei



Technische Daten

Spannung	230 Volt AC, Netzgerät integriert	
Systemleistung	128 Watt	Monochrom, RGBW, TW
Lichtstrom	19'343 lm	Monochrom
	18'944 lm	RGBW
	18'944 lm	TW
LED Leistung	125 Watt	Monochrom
	50W/Farbe, max. 125 Watt	RGBW, TW
LED Farbe	warmweiss	2000 K
	warmweiss	2700 K
	warmweiss	3000 K
	neutralweiss	4000 K
	RGBW	weiss 4000 K
	Tunable White	amber, 3000 K, 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >80	
Abstrahlwinkel	24°, 36°, 50°, 70°	

Technische Daten

Steuerung	DMX oder DALI integriert	
Anzahl DMX Adressen	8-bit: 1 Kreis/Farbe	Monochrom
	8-bit: 4 Kreise/Farbe	RGBW/TW
	16-bit: 2 Kreise /Farbe	Monochrom
	16-bit: 8 Kreise/Farbe	RGBW/TW
Anzahl DALI Adressen	1 Adresse	Monochrom
	4 Adressen	RGBW/TW
Gehäuse	Aluminium, eloxiert natur	
Montageart	Montagebügel	
Gewicht	5.7 kg	
Anschlusskabel	2m (3G1.5mm ² , 2x0.14mm ²) Kabellänge kann auftragsspezifisch angepasst werden.	

JARO L 230 VOLT AC	warmweiss (2000 K)	warmweiss (2700 K)	warmweiss (3000 K)	neutralweiss (4000 K)	RGBW	Tunable White
125 Watt, 24°	21.420240	21.427240	21.430240	21.440240	21.490240	21.480240
125 Watt, 36°	21.420360	21.427360	21.430360	21.440360	21.490360	21.480360
125 Watt, 50°	21.420500	21.427500	21.430500	21.440500	21.490500	21.480500
125 Watt, 70°	21.420700	21.427700	21.430700	21.440700	21.490700	21.480700

Ausführliche Lichtdaten stehen für Sie zum Herunterladen auf unserer Website bereit.
Änderungen vorbehalten! Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften und unsere AGB!



Jaro L RGBW,
Naumburg Bärenbach

MONTAGEZUBEHÖR

Ringraster

Verhindert den Blick auf die Lichtquelle und dient als seitlicher Blendschutz.

Wallwashreflektor

Ideal für den Einsatz des Scheinwerfers direkt vor der zu beleuchtenden Fassade.

Optimiert für den 10° Reflektor.



Jaro L RGBW,
City Hochhaus Leipzig



Jaro L mit Ringraster



Jaro L mit eingebautem
Wallwashreflektor

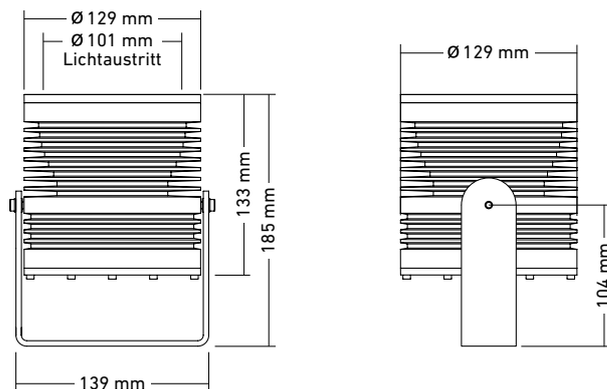


Jaro L Monochrom,
Europa-Park
Copyright by Europa-Park

JARO M



Jaro M,
RGBW



- Systemeinstellungen wie die Änderung der DMX-Adresse oder Umstellung DMX/DALI-Ansteuerung können via Magnetsensor jederzeit angepasst werden.
- Umgebungstemperatur max. 40°C, lüfterlose Kühlung über natürliche Konvektion.
- LED-Lebensdauer >75'000 Stunden bei Umgebungstemperatur von 25°C.
- LED flickerfrei



Technische Daten

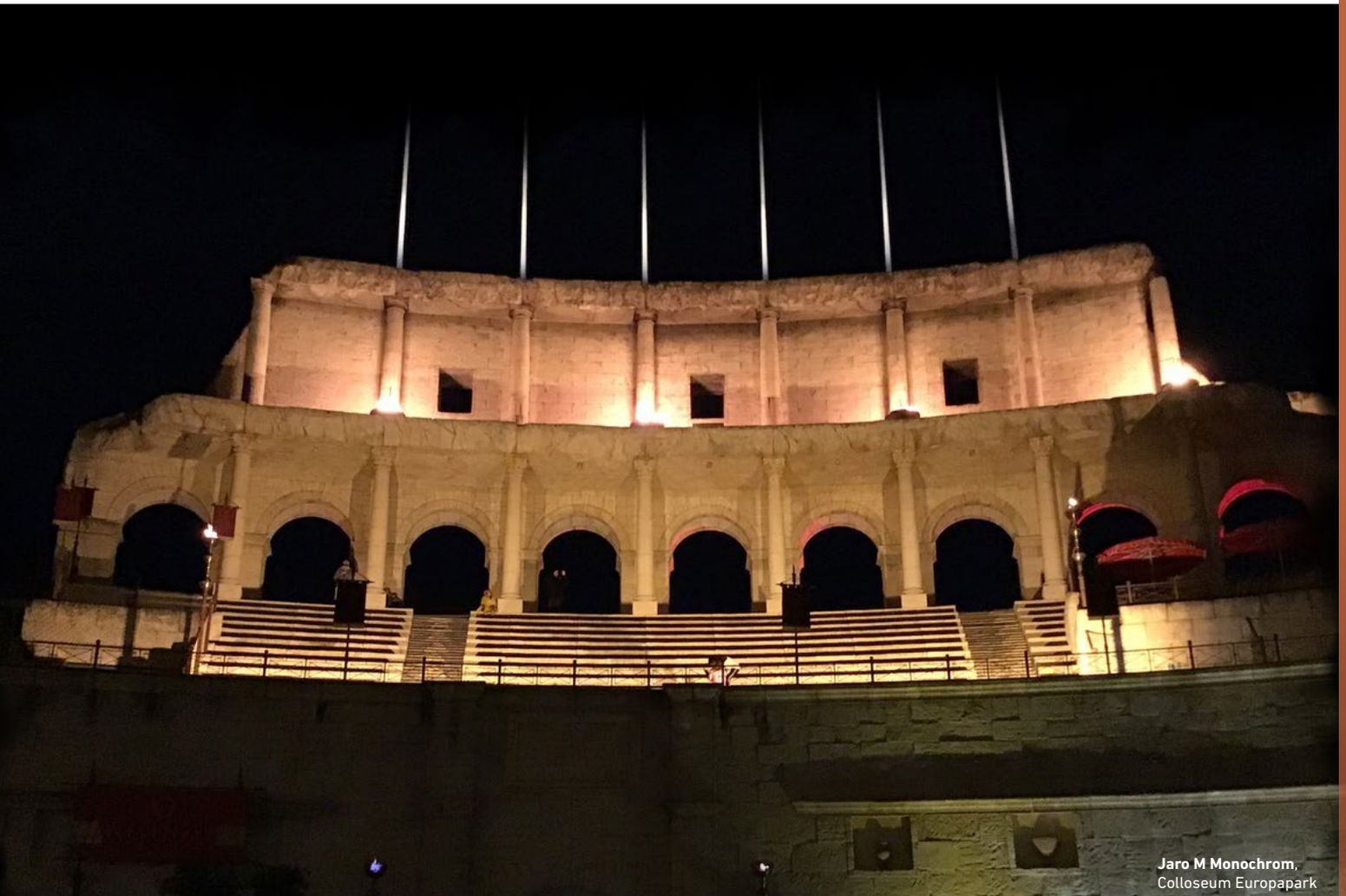
Spannung	230 Volt AC, Netzgerät integriert	
Systemleistung	53 Watt	Monochrom, RGBW, TW
Lichtstrom	8'537 lm	Monochrom
	7'844 lm	RGBW
	7'844 lm	TW
LED Leistung	50 Watt	Monochrom
	20W/Farbe, max. 50 Watt	RGBW, TW
LED Farbe	warmweiss	2000 K
	warmweiss	2700 K
	warmweiss	3000 K
	neutralweiss	4000 K
	RGBW	weiss 4000 K
	Tunable White	amber, 3000 K, 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >80	
Abstrahlwinkel	24°, 36°, 50°, 70°	

Technische Daten

Steuerung	DMX oder DALI integriert	
Anzahl DMX Adressen	8-bit: 1 Kreis/Farbe	Monochrom
	8-bit: 4 Kreise/Farbe	RGBW/TW
	16-bit: 2 Kreise /Farbe	Monochrom
	16-bit: 8 Kreise/Farbe	RGBW/TW
Anzahl DALI Adressen	1 Adresse	Monochrom
	4 Adressen	RGBW/TW
Gehäuse	Aluminium, eloxiert natur	
Montageart	Montagebügel	
Gewicht	2.3 kg	
Anschlusskabel	2m (3G1.5mm ² , 2x0.14mm ²) Kabellänge kann auftragsspezifisch angepasst werden.	

JARO M 230 VOLT AC	warmweiss (2000 K)	warmweiss (2700 K)	warmweiss (3000 K)	neutralweiss (4000 K)	RGBW	Tunable White
50 Watt, 24°	21.220240	21.227240	21.230240	21.240240	21.290240	21.280240
50 Watt, 36°	21.220360	21.227360	21.230360	21.240360	21.290360	21.280360
50 Watt, 50°	21.220500	21.227500	21.230500	21.240500	21.290500	21.280500
50 Watt, 70°	21.220700	21.227700	21.230700	21.240700	21.290700	21.280700

Ausführliche Lichtdaten stehen für Sie zum Herunterladen auf unserer Website bereit.
Änderungen vorbehalten! Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften und unsere AGB!



Jaro M Monochrom,
Colloiseum Europapark

MONTAGEZUBEHÖR

Ringraster

Verhindert den Blick auf die Lichtquelle und dient als seitlicher Blendschutz.

Wallwashreflektor

Ideal für den Einsatz des Scheinwerfers direkt vor der zu beleuchtenden Fassade.
Optimiert für den 10° Reflektor.



Jaro M Monochrom,
Schauenburg Oberkirch



Jaro M mit Ringraster



Jaro M mit eingebautem
Wallwashreflektor



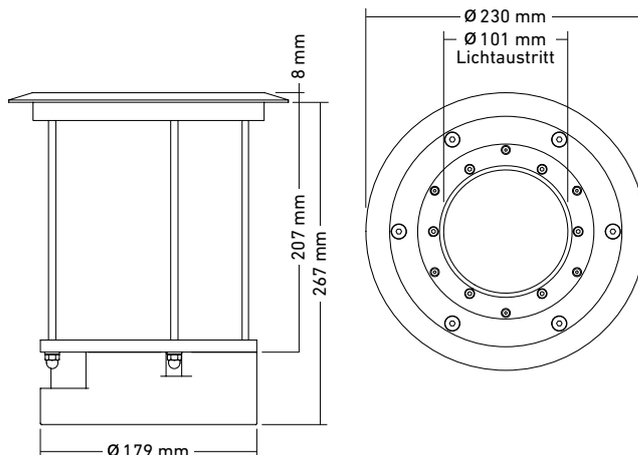
Jaro M RGBW,
Emmendinger
Ramie Lofts

JARO M

BODENEINBAU



Jaro M Bodeneinbau,
RGBW



- Systemeinstellungen wie die Änderung der DMX-Adresse oder Umstellung DMX/DALI-Ansteuerung können via Magnetsensor jederzeit angepasst werden.
- Umgebungstemperatur max. 40°C, lüfterlose Kühlung über natürliche Konvektion.
- LED-Lebensdauer >75'000 Stunden bei Umgebungstemperatur von 25°C.
- LED flickerfrei



Technische Daten

Spannung	230 Volt AC, Netzgerät integriert	
Systemleistung	53 Watt	Monochrom, RGBW, TW
Lichtstrom	8'537 lm	Monochrom
	7'844 lm	RGBW
	7'844 lm	TW
LED Leistung	50 Watt	Monochrom
	20W/Farbe, max. 50 Watt	RGBW, TW
LED Farbe	warmweiss	2000 K
	warmweiss	2700 K
	warmweiss	3000 K
	neutralweiss	4000 K
	RGBW	weiss 4000 K
	Tunable White	amber, 3000 K, 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >80	
Abstrahlwinkel	24°, 36°, 50°, 70°	

Technische Daten

Steuerung	DMX oder DALI integriert	
Anzahl DMX Adressen	8-bit: 1 Kreis/Farbe	Monochrom
	8-bit: 4 Kreise/Farbe	RGBW/TW
	16-bit: 2 Kreise /Farbe	Monochrom
	16-bit: 8 Kreise/Farbe	RGBW/TW
Anzahl DALI Adressen	1 Adresse	Monochrom
	4 Adressen	RGBW/TW
Gehäuse	Edelstahl V2A	
Montageart	Boden, inkl. Einbaugehäuse	
Gewicht	9.2 kg	
Anschlusskabel	2m (3G1.5mm ² , 2x0.14mm ²) Kabellänge kann auftragsspezifisch angepasst werden.	

JARO M BODENEINBAU 230 VOLT AC	warmweiss (2000 K)	warmweiss (2700 K)	warmweiss (3000 K)	neutralweiss (4000 K)	RGBW	Tunable White
50 Watt, 24°	21.320240	21.327240	21.330240	21.340240	21.390240	21.380240
50 Watt, 36°	21.320360	21.327360	21.330360	21.340360	21.390360	21.380360
50 Watt, 50°	21.320500	21.327500	21.330500	21.340500	21.390500	21.380500
50 Watt, 70°	21.320700	21.327700	21.330700	21.340700	21.390700	21.380700

Ausführliche Lichtdaten stehen für Sie zum Herunterladen auf unserer Website bereit.
Änderungen vorbehalten! Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften und unsere AGB!



Jaro M Monochrom Bodeneinbau

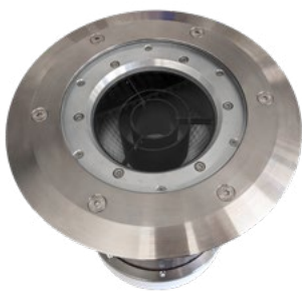
MONTAGEZUBEHÖR

Ringraster

Verhindert den Blick auf die Lichtquelle und dient als seitlicher Blendschutz.

Wallwashreflektor

Ideal für den Einsatz des Scheinwerfers direkt vor der zu beleuchtenden Fassade.
Optimiert für den 10° Reflektor.



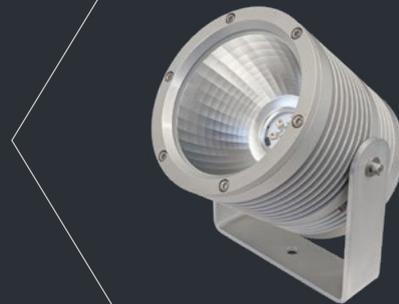
Jaro M Bodeneinbau mit Ringraster



Jaro M Bodeneinbau mit eingebautem Wallwashreflektor



Jaro M Monochrom Bodeneinbau, Schauenburg Oberkirch



staub designlight ag ÖSTERREICH · Stefan Rath, MBA · Tel. +43 650 44 59 59 0 · info@aquarath.com · www.aquarath.com

AQUARATH · Alte Landstraße 8c · A-6832 Röthis
www.staub-designlight.ch