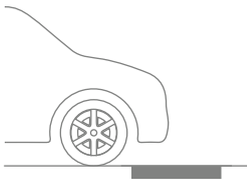


^
RIVER WALL 2.0
 3000K, 40W, 11°, mit Bügeln



MONTAGE DURCH EINBAU

500 mm

1000 mm

MIT OPTIKEN - ABSTAND 50 mm

2700K 3000K 4000K 5000K blau



eng mittelbreit breit elliptisch



RIVER 1.0 S. 122
 20W 230Vac



RIVER 2.0 S. 124
 40W 230Vac

MIT OPTIKEN - ABSTAND 50 mm

2700K 3000K 4000K 5000K blau



Wallwasher



RIVER 1.1 S. 123
 20W 230Vac



RIVER 2.1 S. 125
 40W 230Vac

MIT OPTIKEN - ABSTAND 50 mm



RGBW



eng mittelbreit breit



RIVER 4.0 S. 127
 30W 48Vdc mit DMX



RIVER 5.0 S. 127
 60W 48Vdc mit DMX

DIFFUSE OPTIK

2700K 3000K 4000K



diffus



RIVER 1.2 S. 123
 10W 230Vac



RIVER 2.2 S. 125
 20W 230Vac

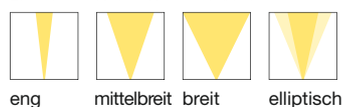
RIVER / RIVER WALL

LINEARPROFILE FÜR DEN AUSSENBEREICH
BELEUCHTUNG VON WÄNDEN UND FASSADEN MIT DIFFUSEM LICHT ODER OPTIKEN



MONTAGE AN BÜGELN

MIT OPTIKEN - ABSTAND 50 mm



520 mm



RIVER WALL 1.0 S. 128
20W 230Vac

1020 mm



RIVER WALL 2.0 S. 130
40W 230Vac

MIT OPTIKEN - ABSTAND 50 mm



Wallwasher



RIVER WALL 1.1 S. 129
20W 230Vac



RIVER WALL 2.1 S. 131
40W 230Vac

MIT OPTIKEN - ABSTAND 50 mm



RGBW



RIVER WALL 4.0 S. 133
30W 48Vdc mit DMX



RIVER WALL 5.0 S. 133
60W 48Vdc mit DMX

DIFFUSE OPTIK



diffus



RIVER WALL 1.2 S. 129
10W 230Vac

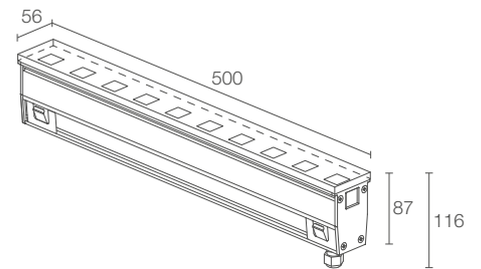


RIVER WALL 2.2 S. 131
20W 230Vac

RIVER 1



RIVER 1.0



✓
RIVER 1.1
3000K, 20W



CE LED TECH kg 2000 kg 3,35 IP67 IK09
A A+ A++ IPS PID T max 45°C

LEISTUNG / VERSORGUNG 20W 230Vac 500 mm Abstand 50
ARTIKELNUMMER RV1010 ■ ■ V

■ **LED-FARBE** F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
0 - 5000K
1 - blau

■ **OPTIKEN** S - 11°
M - 30°
L - 47°
W - 10°x40°

LICHTSTROM LICHTQUELLE 1450 lm (3000K)

LEUCHTENLICHTSTROM 1050 lm (3000K, 30°)

LED-ANZAHL UND -TYP 10 Power-LEDs Abstand 50 mm
1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß)
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

MATERIAL Körper aus eloxiertem Aluminium
transparentes Hartglas

NETZTEIL integriert

NETZKABEL 1,5 m Neoprenkabel
H07RN-F 3x1,00 Ø9,3 mm inbegriffen

MONTAGE Einbau (Wand, Boden)

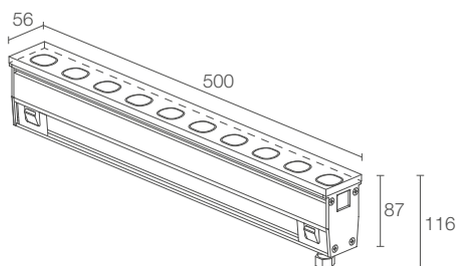
ZUBEHÖR siehe S. 134

ANMERKUNGEN auf Wunsch als DALI- oder 1-10V-Version oder
mit Ein- und Ausgang-Verbindung erhältlich

PHOTOMETRISCHE DATEN siehe S. 805



RIVER 1.1



CE LED TECH kg 2000 kg 3,35 IP67 IK09
A A+ A++ IPS PID T max 45°C

20W 230Vac 500 mm Abstand 50
RV1110 V1 V

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
0 - 5000K
1 - blau

Wallwasher

1450 lm (3000K)

1049 lm (3000K)

10 Power-LEDs Abstand 50 mm
1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß)
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Körper aus eloxiertem Aluminium
transparentes Hartglas

integriert

1,5 m Neoprenkabel
H07RN-F 3x1,00 Ø9,3 mm inbegriffen

Einbau (Wand, Boden)

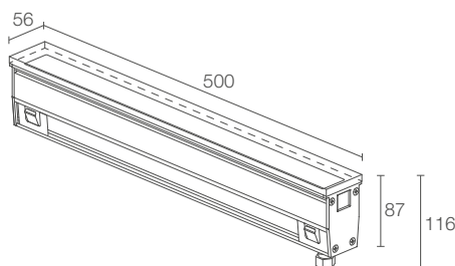
siehe S. 134

auf Wunsch als DALI- oder 1-10V-Version oder
mit Ein- und Ausgang-Verbindung erhältlich

siehe S. 805



RIVER 1.2



CE LED TECH kg 2000 kg 3,35 IP67 IK09
A A+ A++ IPS PID T max 45°C

10W 230Vac 500 mm
RV1210 D V

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

diffus

924 lm (3000K)

473 lm (3000K)

66 SMD-Mid Power-LEDs
3 Step MacAdam
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Körper aus eloxiertem Aluminium
geätztes Hartglas, extraklar

integriert

1,5 m Neoprenkabel
H07RN-F 3x1,00 Ø9,3 mm inbegriffen

Einbau (Wand, Boden)

siehe S. 134

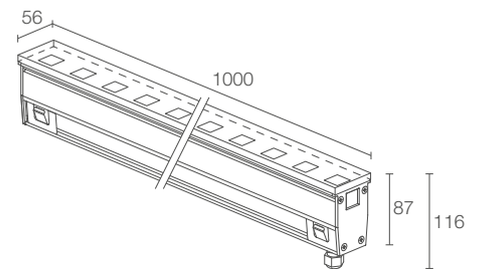
auf Wunsch als DALI- oder 1-10V-Version oder
mit Ein- und Ausgang-Verbindung erhältlich

siehe S. 805

RIVER 2



RIVER 2.0



✓
RIVER 2.0
3000K, 40W, 30°

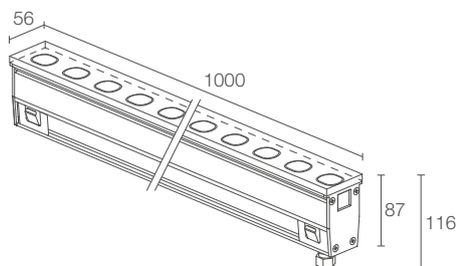


CE LED TECH kg 2000 kg 5,65 IP67 IK09
A A+ A++ IPS PID T max 45°C

LEISTUNG / VERSORGUNG	40W 230Vac 1000 mm Abstand 50
ARTIKELNUMMER	RV2010 ■ ■ V
LED-FARBE	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blau
OPTIKEN	S - 11° M - 30° L - 47° W - 10°x40°
LICHTSTROM LICHTQUELLE	2900 lm (3000K)
LEUCHTENLICHTSTROM	2100 lm (3000K, 30°)
LED-ANZAHL UND -TYP	20 Power-LEDs Abstand 50 mm 1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß) 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus eloxiertem Aluminium transparentes Hartglas
NETZTEIL	integriert
NETZKABEL	1,5 m Neoprenkabel H07RN-F 3x1,00 Ø9,3 mm inbegriffen
MONTAGE	Einbau (Wand, Boden)
ZUBEHÖR	siehe S. 134
ANMERKUNGEN	auf Wunsch als DALI- oder 1-10V-Version oder mit Ein- und Ausgang-Verbindung erhältlich
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 805



RIVER 2.1



CE LED TECH kg 2000 kg 5,65 IP67 IK09
A A+ A++ IPS PID T max 45°C

40W 230Vac 1000 mm Abstand 50
RV2110 V1 V

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
0 - 5000K
1 - blau

Wallwasher

2900 lm (3000K)

2098 lm (3000K)

20 Power-LEDs Abstand 50 mm
1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß)
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Körper aus eloxiertem Aluminium
transparentes Hartglas

integriert

1,5 m Neoprenkabel
H07RN-F 3x1,00 Ø9,3 mm inbegriffen

Einbau (Wand, Boden)

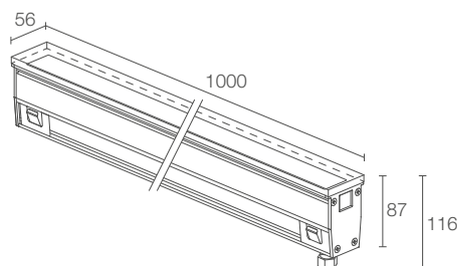
siehe S. 134

auf Wunsch als DALI- oder 1-10V-Version oder
mit Ein- und Ausgang-Verbindung erhältlich

siehe S. 805



RIVER 2.2



CE LED TECH kg 2000 kg 5,65 IP67 IK09
A A+ A++ IPS PID T max 45°C

20W 230Vac 1000 mm
RV2210 D V

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

diffus

1848 lm (3000K)

946 lm (3000K)

132 SMD-Mid Power-LEDs
3 Step MacAdam
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Körper aus eloxiertem Aluminium
geätztes Hartglas, extraklar

integriert

1,5 m Neoprenkabel
H07RN-F 3x1,00 Ø9,3 mm inbegriffen

Einbau (Wand, Boden)

siehe S. 134

auf Wunsch als DALI- oder 1-10V-Version oder
mit Ein- und Ausgang-Verbindung erhältlich

siehe S. 805



- < RIVER 1.0
4000K, 20W, 10°x40°
(Bodenmontage)
- RIVER 2.0
4000K, 40W, 47°
(Deckenmontage, Sonderausführung)
- LYSS 1.0
4000K, 9W, satiniert 20°x180°, weiß

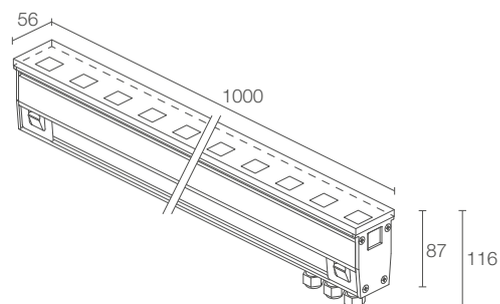
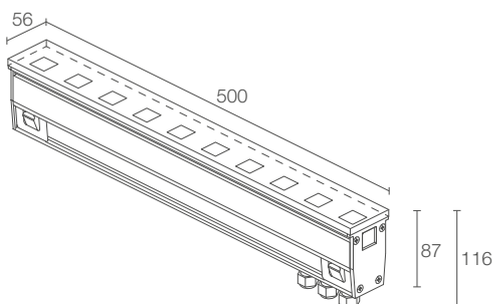
RIVER 4 / 5

Project by / Arch. Ciro Alfredo Matarante
Castellano Gruppo Alimentare
Cerignola, Foggia, Italien



RIVER 4.0

RIVER 5.0



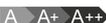




























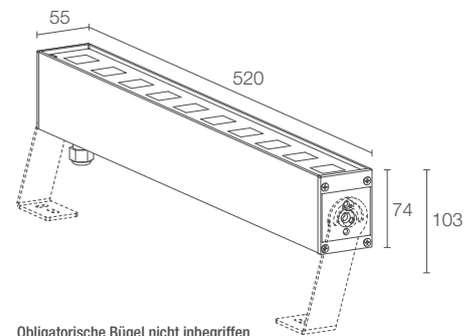
LEISTUNG / VERSORGUNG	30W 48Vdc + DMX512 500 mm Abstand 50
ARTIKELNUMMER	RV4000 7 ■ V
OPTIKEN	S - 13° M - 33° L - 47°
LED-FARBE	RGBW
LICHTSTROM LICHTQUELLE	3234 lm, R: 658 lm G: 1022 lm B: 378 lm W: 1176 lm (4000K)
LEUCHTENLICHTSTROM	2310 lm, R: 470 lm G: 730 lm B: 270 lm W: 840 lm (4000K, 33°)
LED-ANZAHL UND -TYP	40 Power-LEDs (10 Power-LEDs 4000K, 30 Power-LEDs RGB) Abstand 50 mm 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus eloxiertem Aluminium transparentes Hartglas
NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 134
NETZKABEL	1,5 m Neoprenkabel H07RN-F 2x1,00 Ø8,7 mm inbegriffen und 2 Neoprenkabel (Länge 1,5 m) 05RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm inbegriffen
MONTAGE	Einbau (Wand, Boden)
ZUBEHÖR	siehe S. 134
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 805

LEISTUNG / VERSORGUNG	60W 48Vdc + DMX512 1000 mm Abstand 50
ARTIKELNUMMER	RV5000 7 ■ V
OPTIKEN	S - 13° M - 33° L - 47°
LED-FARBE	RGBW
LICHTSTROM LICHTQUELLE	6468 lm, R: 1316 lm G: 2044 lm B: 756 lm W: 2352 lm (4000K)
LEUCHTENLICHTSTROM	4620 lm, R: 940 lm G: 1460 lm B: 540 lm W: 1680 lm (4000K, 33°)
LED-ANZAHL UND -TYP	80 Power-LEDs (20 Power-LEDs 4000K, 60 Power-LEDs RGB) Abstand 50 mm 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus eloxiertem Aluminium transparentes Hartglas
NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 134
NETZKABEL	1,5 m Neoprenkabel H07RN-F 2x1,00 Ø8,7 mm inbegriffen und 2 Neoprenkabel (Länge 1,5 m) 05RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm inbegriffen
MONTAGE	Einbau (Wand, Boden)
ZUBEHÖR	siehe S. 134
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 805

RIVER WALL 1



RIVER WALL 1.0



Obligatorische Bügel nicht inbegriffen



LEISTUNG / VERSORGUNG 20W 230Vac 520 mm Abstand 50
ARTIKELNUMMER RW1010 ■ ■ F Grau

■ LED-FARBE	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blau
■ OPTIKEN	S - 11° M - 30° L - 47° W - 10°x40°

LICHTSTROM LICHTQUELLE 1450 lm (3000K)

LEUCHTENLICHTSTROM 1050 lm (3000K, 30°)

LED-ANZAHL UND -TYP 10 Power-LEDs Abstand 50 mm
1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß)
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

MATERIAL Körper aus eloxiertem Aluminium
transparentes Hartglas

NETZTEIL integriert

NETZKABEL 1,5 m Neoprenkabel
H07RN-F 3x1,00 Ø9,3 mm inbegriffen

MONTAGE an Oberfläche (Decke, Wand, Boden) mit Bügeln

ZUBEHÖR siehe S. 134

ANMERKUNGEN auf Wunsch als DALI- oder 1-10V-Version oder
mit Ein- und Ausgang-Verbindung erhältlich

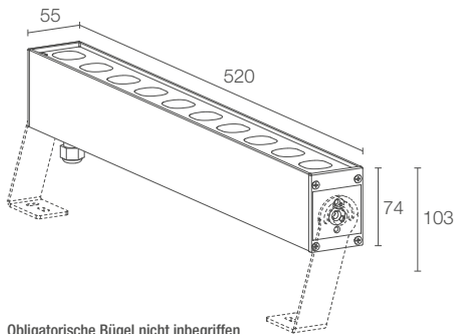
PHOTOMETRISCHE DATEN siehe S. 805

▼
RIVER WALL 1.0
 3000K, 20W, 10°x40°, mit Bügeln





RIVER WALL 1.1



CE LED TECH kg 3,00 IP66 IK06
A A+ A++ IPS PID T max 45°C

20W 230Vac 520 mm Abstand 50
RW1110 V1 F Grau

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
0 - 5000K
1 - blau

Wallwasher

1450 lm (3000K)

1049 lm (3000K)

10 Power-LEDs Abstand 50 mm
1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß)
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Körper aus eloxiertem Aluminium
transparentes Hartglas

integriert

1,5 m Neoprenkabel
H07RN-F 3x1,00 Ø9,3 mm inbegriffen

an Oberfläche (Decke, Wand, Boden) mit Bügeln

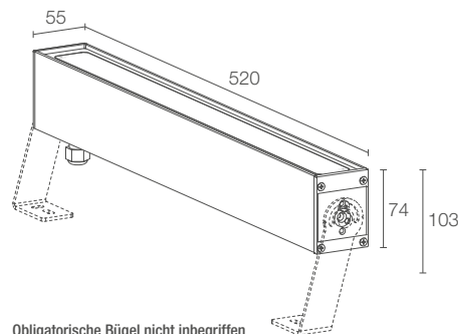
siehe S. 134

auf Wunsch als DALI- oder 1-10V-Version oder
mit Ein- und Ausgang-Verbindung erhältlich

siehe S. 805



RIVER WALL 1.2



CE LED TECH kg 3,00 IP66 IK06
A A+ A++ IPS PID T max 45°C

10W 230Vac 520 mm
RW1210 D F Grau

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

diffus

924 lm (3000K)

473 lm (3000K)

66 SMD-Mid-Power-LEDs
3 Step MacAdam
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Körper aus eloxiertem Aluminium
geätztes Hartglas, extraklar

integriert

1,5 m Neoprenkabel
H07RN-F 3x1,00 Ø9,3 mm inbegriffen

an Oberfläche (Decke, Wand, Boden) mit Bügeln

siehe S. 134

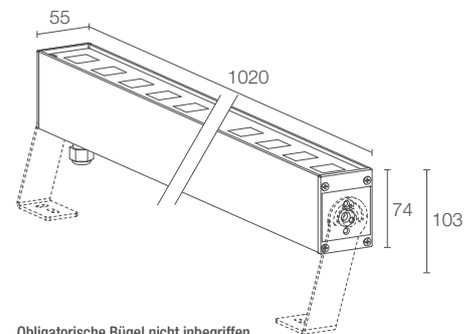
auf Wunsch als DALI- oder 1-10V-Version oder
mit Ein- und Ausgang-Verbindung erhältlich

siehe S. 805

RIVER WALL 2



RIVER WALL 2.0



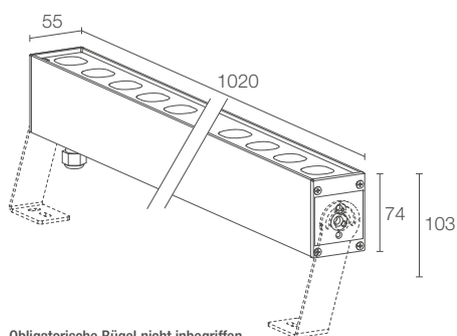
LEISTUNG / VERSORGUNG	40W 230Vac 1020 mm Abstand 50
ARTIKELNUMMER	RW2010 ■ ■ ■ F Grau
LED-FARBE	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blau
OPTIKEN	S - 11° M - 30° L - 47° W - 10°x40°
LICHTSTROM LICHTQUELLE	2900 lm (3000K)
LEUCHTENLICHTSTROM	2100 lm (3000K, 30°)
LED-ANZAHL UND -TYP	20 Power-LEDs Abstand 50 mm 1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß) 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus eloxiertem Aluminium transparentes Hartglas
NETZTEIL	integriert
NETZKABEL	1,5 m Neoprenkabel H07RN-F 3x1,00 Ø9,3 mm inbegriffen
MONTAGE	an Oberfläche (Decke, Wand, Boden) mit Bügeln
ZUBEHÖR	siehe S. 134
ANMERKUNGEN	auf Wunsch als DALI- oder 1-10V-Version oder mit Ein- und Ausgang-Verbindung erhältlich
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 805



RIVER WALL 2.1



RIVER WALL 2.2



Obligatorische Bügel nicht inbegriffen



Obligatorische Bügel nicht inbegriffen



40W 230Vac 1020 mm Abstand 50
RW2110 ■ V1 F Grau

20W 230Vac 1020 mm
RW2210 ■ D F Grau

■ F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
0 - 5000K
1 - blau

■ F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

Wallwasher

diffus

2900 lm (3000K)

1848 lm (3000K)

2098 lm (3000K)

946 lm (3000K)

20 Power-LEDs Abstand 50 mm
1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß)
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

132 SMD-Mid-Power-LEDs
3 Step MacAdam
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Körper aus eloxiertem Aluminium
transparentes Hartglas

Körper aus eloxiertem Aluminium
geätztes Hartglas, extraklar

integriert

integriert

1,5 m Neoprenkabel
H07RN-F 3x1,00 Ø9,3 mm inbegriffen

1,5 m Neoprenkabel
H07RN-F 3x1,00 Ø9,3 mm inbegriffen

an Oberfläche (Decke, Wand, Boden) mit Bügeln

an Oberfläche (Decke, Wand, Boden) mit Bügeln

siehe S. 134

siehe S. 134

auf Wunsch als DALI- oder 1-10V-Version oder
mit Ein- und Ausgang-Verbindung erhältlich

auf Wunsch als DALI- oder 1-10V-Version oder
mit Ein- und Ausgang-Verbindung erhältlich

siehe S. 805

siehe S. 805



Î l e d e l a R é u n i o n

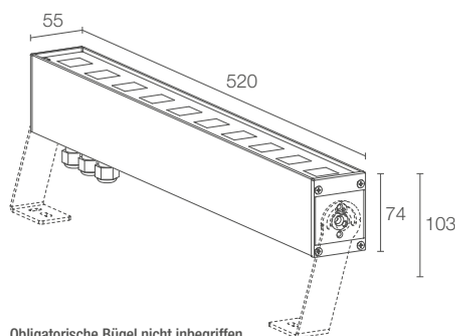
< RIVER WALL 5.0
RGBW, 60W, 33°, grau

Light planning by / Agence Stéphanie Daniel
Photo by / Michel Gantner
Antenne de Paris du Département
de La Réunion, Paris, Frankreich

RIVER WALL 4 / 5

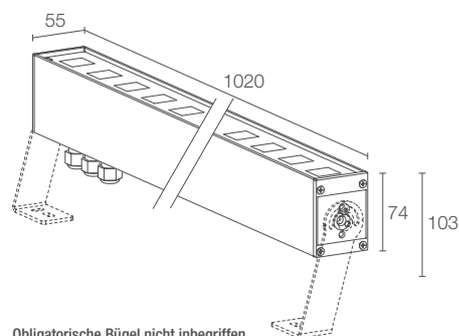


RIVER WALL 4.0



kg 3,35 IP66 IK06 DMX RDM
A A+ A++ IPS T max 45°C

RIVER WALL 5.0



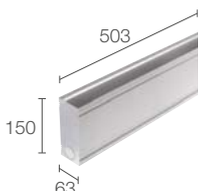
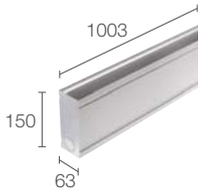
kg 5,20 IP66 IK06 DMX RDM
A A+ A++ IPS T max 45°C

LEISTUNG / VERSORGUNG	30W 48Vdc + DMX512 520 mm Abstand 50
ARTIKELNUMMER	RW4000 7 ■ F Grau
OPTIKEN	S - 13° M - 33° L - 47°
LED-FARBE	RGBW
LICHTSTROM LICHTQUELLE	3234 lm, R: 658 lm G: 1022 lm B: 378 lm W: 1176 lm (4000K)
LEUCHTENLICHTSTROM	2310 lm, R: 470 lm G: 730 lm B: 270 lm W: 840 lm (4000K, 33°)
LED-ANZAHL UND -TYP	40 Power-LEDs (10 Power-LEDs 4000K, 30 Power-LEDs RGB) Abstand 50 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus eloxiertem Aluminium transparentes Hartglas
NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 134
NETZKABEL	1,5 m Neoprenkabel H07RN-F 2x1,00 Ø8,7 mm inbegriffen und 2 Neoprenkabel (Länge 1,5 m) 05RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm inbegriffen
MONTAGE	an Oberfläche (Decke, Wand, Boden) mit Bügeln
ZUBEHÖR	siehe S. 134
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 805

LEISTUNG / VERSORGUNG	60W 48Vdc + DMX512 1020 mm Abstand 50
ARTIKELNUMMER	RW5000 7 ■ F Grau
OPTIKEN	S - 13° M - 33° L - 47°
LED-FARBE	RGBW
LICHTSTROM LICHTQUELLE	6468 lm, R: 1316 lm G: 2044 lm B: 756 lm W: 2352 lm (4000K)
LEUCHTENLICHTSTROM	4620 lm, R: 940 lm G: 1460 lm B: 540 lm W: 1680 lm (4000K, 33°)
LED-ANZAHL UND -TYP	80 Power-LEDs (20 Power-LEDs 4000K, 60 Power-LEDs RGB) Abstand 50 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus eloxiertem Aluminium transparentes Hartglas
NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 134
NETZKABEL	1,5 m Neoprenkabel H07RN-F 2x1,00 Ø8,7 mm inbegriffen und 2 Neoprenkabel (Länge 1,5 m) 05RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm inbegriffen
MONTAGE	an Oberfläche (Decke, Wand, Boden) mit Bügeln
ZUBEHÖR	siehe S. 134
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 805

RIVER / RIVER WALL

ZUBEHÖR UND NETZTEILE

	RIVER 1.0	RIVER 1.1	RIVER 1.2	RIVER 2.0	RIVER 2.1	RIVER 2.2	RIVER 4.0	RIVER 5.0
ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION								
 <p>503 150 63 Gehäuse</p>	WC6050 503 mm	WC6050 503 mm	WC6050 503 mm				WC6050 503 mm	
 <p>1003 150 63 Gehäuse</p>				WC6100 1003 mm	WC6100 1003 mm	WC6100 1003 mm		WC6100 1003 mm

ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION



WN6005
Verbindungsset
für Gehäuse
(River)



WM0811
Bügel (2 Stück) h 125 mm
(River Wall)



WM0812
Bügel (2 Stück) h 275 mm
(River Wall)

NETZTEILE River 4.0 / 5.0; River Wall 4.0 / 5.0

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1...n	48Vdc + DMX-Controller	67	847 859 860

RIVER 1.0 / RIVER 2.0 >
3000K, 20W - 40W, 11°

Light planning by / Inelga
Pazo A Toxeiriña
Moranã, Pontevedra, Spanien

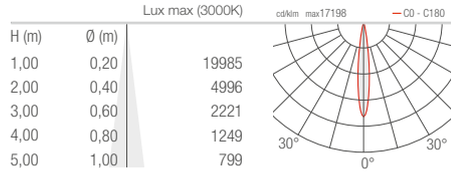


RIVER / RIVER WALL

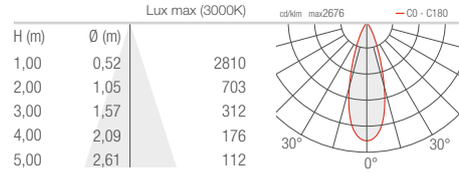
LINEARPROFILE FÜR DEN AUSSENBEREICH

RIVER 1.0 RIVER WALL 1.0

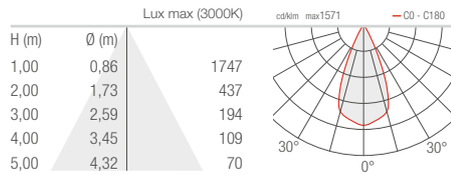
S - 11°



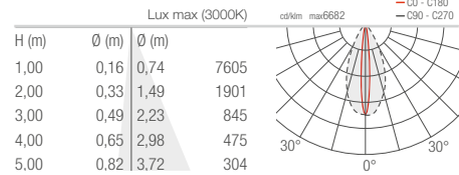
M - 30°



L - 47°

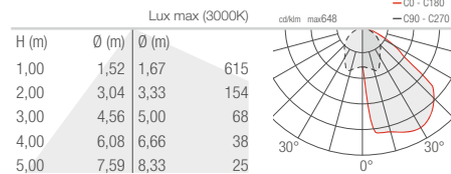


W - 10°x40°



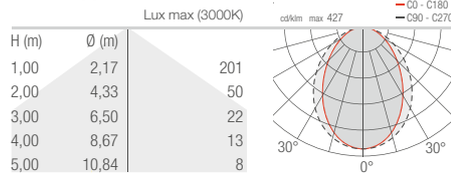
RIVER 1.1 RIVER WALL 1.1

V1 - Wallwasher



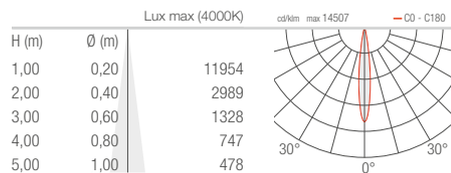
RIVER 1.2 RIVER WALL 1.2

D - Diffus

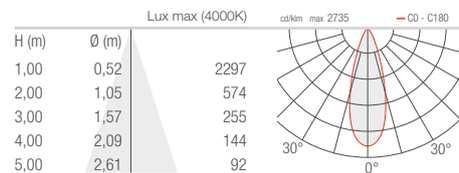


RIVER 4.0 RIVER WALL 4.0

S - 13°



M - 33°



L - 47°

