



RIO SUB

LINEARPROFILE FÜR DEN UNTERWASSERBEREICH
FÜR EINBAU-LICHTLINIEN IN SCHWIMMBECKEN UND BRUNNEN



diffus



2600K 2800K 3700K RGB

BREITE 20 mm

BREITE 37 mm

510 mm



RIO SUB 1.1 S. 718
Weißlicht: 6W 24Vdc
RGB-Licht: 8,5W 24Vdc



RIO SUB 2.1 S. 719
Weißlicht: 10W 24Vdc
RGB-Licht: 8,5W 24Vdc

1010 mm



RIO SUB 1.2 S. 718
Weißlicht: 12W 24Vdc
RGB-Licht: 17W 24Vdc

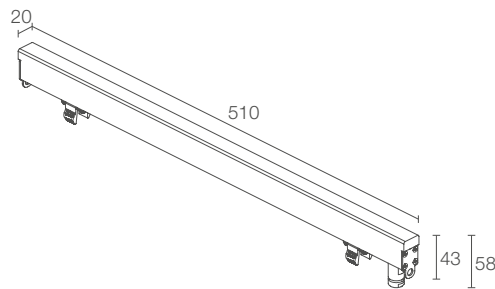


RIO SUB 2.2 S. 719
Weißlicht: 19W 24Vdc
RGB-Licht: 17W 24Vdc

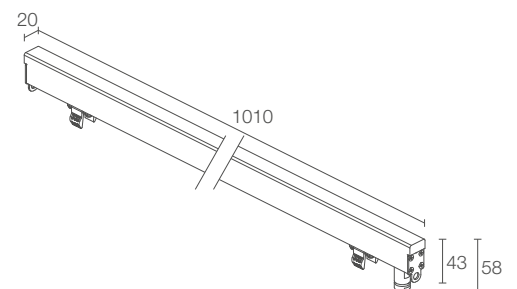
RIO SUB 1



RIO SUB 1.1



RIO SUB 1.2



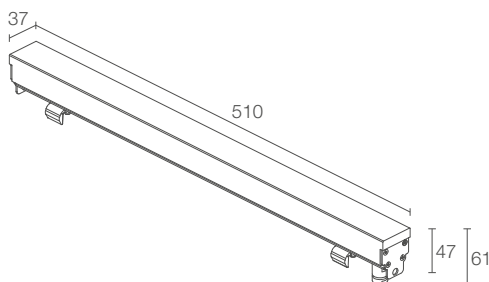
LEISTUNG / VERSORGUNG	6W 24Vdc Weißlicht 510 mm 8,5W 24Vdc RGB-Licht 510 mm
ARTIKELNUMMER	RS1100 ■ DB
LED-FARBE	F - 2600K 5 - 2800K 9 - 3700K 6 - RGB
OPTIKEN	diffus
LICHTSTROM LICHTQUELLE	672 lm (2800K) RGB: 140 lm, R: 30 lm G: 90 lm B: 20 lm
LEUCHTENLICHTSTROM	140 lm (2800K) RGB: 100 lm, R: 22 lm G: 64 lm B: 14 lm
LED-ANZAHL UND -TYP	48 SMD-Low Power-LEDs 3 Step MacAdam RGB: SMD Vollfarb-LEDs 50000h L95 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus PMMA und opalem PMMA Kappen aus Edelstahl AISI 316L
NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 720
NETZKABEL	5 m Neoprenkabel H05RN-F 2x1,00 Ø6,8 mm inbegriffen RGB: 5 m FEP+PCP-Kabel (entspricht H05RN-F) 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm inbegriffen
MONTAGE	Einbau (Wand, Boden) max. Tiefe 10 m
ZUBEHÖR	siehe S. 720
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 804

LEISTUNG / VERSORGUNG	12W 24Vdc Weißlicht 1010 mm 17W 24Vdc RGB-Licht 1010 mm
ARTIKELNUMMER	RS1200 ■ DB
LED-FARBE	F - 2600K 5 - 2800K 9 - 3700K 6 - RGB
OPTIKEN	diffus
LICHTSTROM LICHTQUELLE	1344 lm (2800K) RGB: 280 lm, R: 60 lm G: 180 lm B: 40 lm
LEUCHTENLICHTSTROM	280 lm (2800K) RGB: 200 lm, R: 44 lm G: 128 lm B: 28 lm
LED-ANZAHL UND -TYP	96 SMD-Low Power-LEDs 3 Step MacAdam RGB: SMD Vollfarb-LEDs 50000h L95 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus PMMA und opalem PMMA Kappen aus Edelstahl AISI 316L
NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 720
NETZKABEL	5 m Neoprenkabel H05RN-F 2x1,00 Ø6,8 mm inbegriffen RGB: 5 m FEP+PCP-Kabel (entspricht H05RN-F) 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm inbegriffen
MONTAGE	Einbau (Wand, Boden) max. Tiefe 10 m
ZUBEHÖR	siehe S. 720
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 804

RIO SUB 2

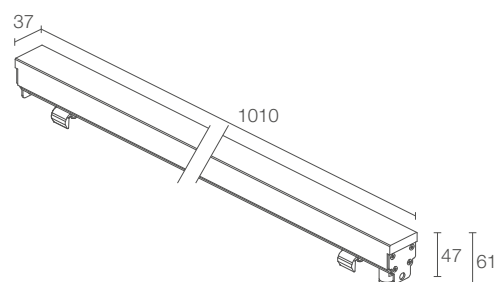


RIO SUB 2.1



LEISTUNG / VERSORGUNG	10W 24Vdc Weißlicht 510 mm 8,5W 24Vdc RGB-Licht 510 mm
ARTIKELNUMMER	RS2100 ■ D B
LED-FARBE	F - 2600K 5 - 2800K 9 - 3700K 6 - RGB
OPTIKEN	diffus
LICHTSTROM LICHTQUELLE	1056 lm (2800K) RGB: 140 lm, R: 30 lm G: 90 lm B: 20 lm
LEUCHTENLICHTSTROM	290 lm (2800K) RGB: 100 lm, R: 22 lm G: 64 lm B: 14 lm
LED-ANZAHL UND -TYP	96 SMD-Low Power-LEDs 3 Step MacAdam RGB: SMD Vollfarb-LEDs 50000h L95 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus PMMA und opalem PMMA Kappen aus Edelstahl AISI 316L
NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 720
NETZKABEL	5 m Neoprenkabel H05RN-F 2x1,00 Ø6,8 mm inbegriffen RGB: 5 m FEP+PCP-Kabel (entspricht H05RN-F) 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm inbegriffen
MONTAGE	Einbau (Wand, Boden) max. Tiefe 10 m
ZUBEHÖR	siehe S. 720
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 804

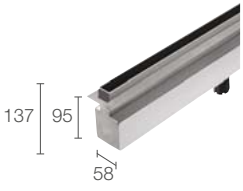
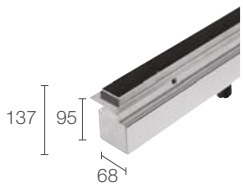
RIO SUB 2.2



LEISTUNG / VERSORGUNG	19W 24Vdc Weißlicht 1010 mm 17W 24Vdc RGB-Licht 1010 mm
ARTIKELNUMMER	RS2200 ■ D B
LED-FARBE	F - 2600K 5 - 2800K 9 - 3700K 6 - RGB
OPTIKEN	diffus
LICHTSTROM LICHTQUELLE	2112 lm (2800K) RGB: 280 lm, R: 60 lm G: 180 lm B: 40 lm
LEUCHTENLICHTSTROM	580 lm (2800K) RGB: 200 lm, R: 44 lm G: 128 lm B: 28 lm
LED-ANZAHL UND -TYP	192 SMD-Low Power-LEDs 3 Step MacAdam RGB: SMD Vollfarb-LEDs 50000h L95 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus PMMA und opalem PMMA Kappen aus Edelstahl AISI 316L
NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 720
NETZKABEL	5 m Neoprenkabel H05RN-F 2x1,00 Ø6,8 mm inbegriffen RGB: 5 m FEP+PCP-Kabel (entspricht H05RN-F) 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm inbegriffen
MONTAGE	Einbau (Wand, Boden) max. Tiefe 10 m
ZUBEHÖR	siehe S. 720
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 804

RIO SUB

ZUBEHÖR UND NETZTEILE

	RIO SUB 1.1	RIO SUB 1.2	RIO SUB 2.1	RIO SUB 2.2
ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION				
 <p>137 95 58</p> <p>Edelstahlgehäuse</p>	<p>WC8551 545 mm</p>	<p>WC8552 1045 mm</p>		
 <p>137 95 68</p> <p>Edelstahlgehäuse</p>			<p>WC8651 545 mm</p>	<p>WC8652 1045 mm</p>

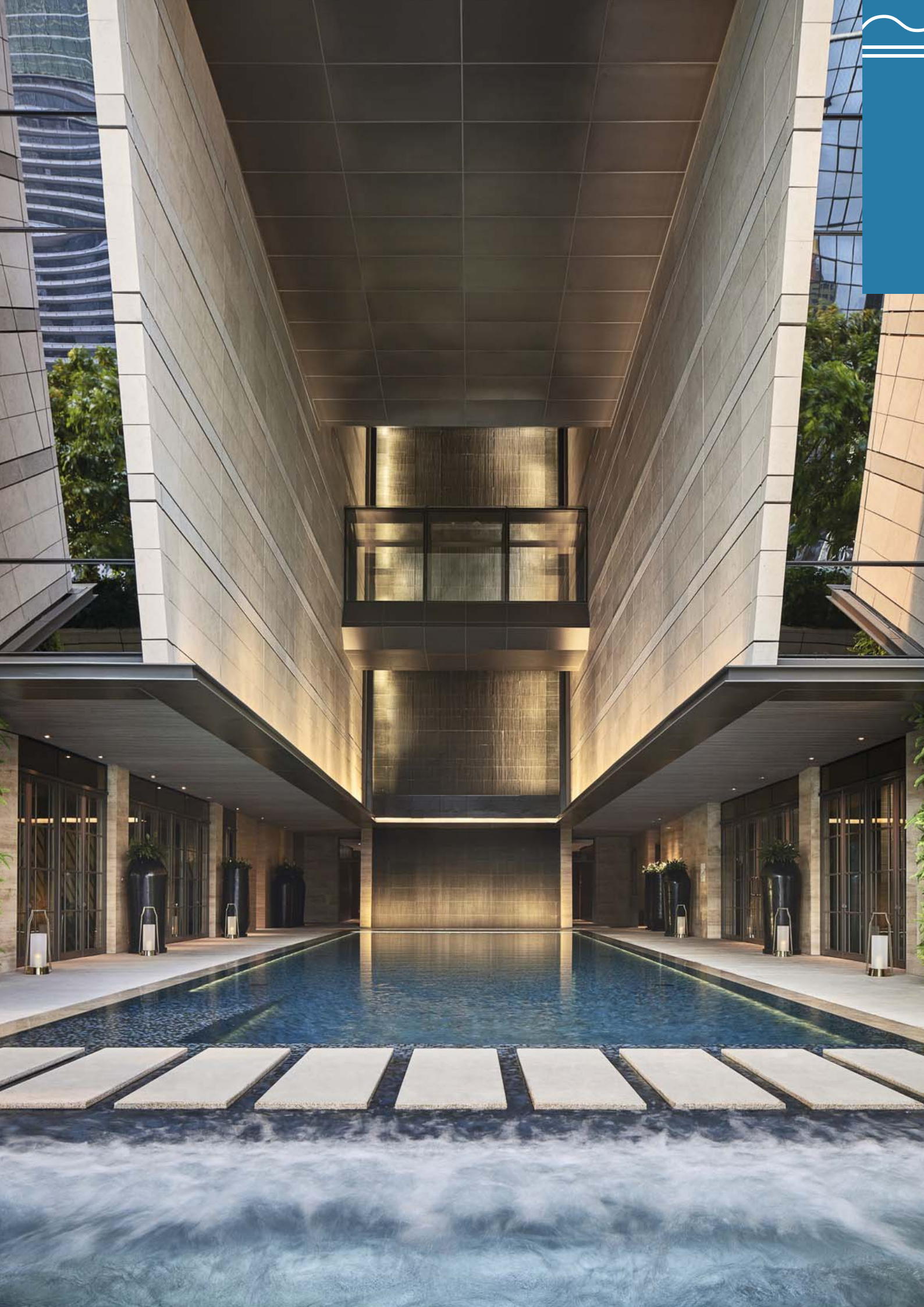
NETZTEILE

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1...n	24Vdc	20	847
1...n	24Vdc	67	847
-	RGB-Controller	-	855 - 860

RIO SUB 2 >
 3700K, 19W/m, Version mit Sonderlängen und kundenspezifischer Installation
 Project by / KPF, Tandem Architects
 Light planning by / Be Lit
 Lighting supplier / Mosaic Eins
 Rosewood Hotel, Bangkok, Thailand

∨
RIO SUB 2.2
 2800K, 19W
MOBY 1.1
 RGBW, 9W, 62°



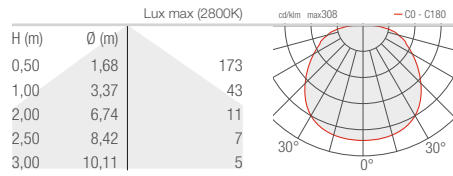


RIO SUB

LINEARPROFILE FÜR DEN UNTERWASSERBEREICH

RIO SUB 1.1

D - Diffus



RIO SUB 2.1

D - Diffus

