





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

UNTERWASSERBEREICH



diffus



510 mm



BREITE 20 mm



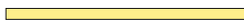
RIO SUB 1.1 s. 772
Weißlicht: 6W 24Vdc
RGB-Licht: 8,5W 24Vdc

BREITE 37 mm



RIO SUB 2.1 s. 773
Weißlicht: 10W 24Vdc
RGB-Licht: 8,5W 24Vdc

1010 mm



RIO SUB 1.2 s. 772
Weißlicht: 12W 24Vdc
RGB-Licht: 17W 24Vdc



RIO SUB 2.2 s. 773
Weißlicht: 19W 24Vdc
RGB-Licht: 17W 24Vdc

AUSSENBEREICH

RIO s. 206



RIO SUB 1.1



LEISTUNG / VERSORUNG 6W 24Vdc Weißlicht 510 mm
 8,5W 24Vdc RGB-Licht 510 mm

ARTIKELNUMMER **RS1100** ■ **D B**

■ **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 opales PMMA
 Kappen aus Edelstahl AISI 316L

NETZTEIL nicht inbegriffen, siehe S. 904 und 917

NETZKABEL 5 m Neoprenkabel
 H05RN-F 2x1,00 Ø6,8 mm inbegriffen
 RGB: 5 m FEP+PCP-Kabel (entspricht H05RN-F-Kabel)
 4x0,50 Ø6,3 mm inbegriffen

MONTAGE Einbau (Wand, Boden)
 max. Tiefe 10 mm

ZUBEHÖR siehe S. 775

PHOTOMETRISCHE DATEN siehe S. 871



RIO SUB 1.2



12W 24Vdc Weißlicht 1010 mm
 17W 24Vdc RGB-Licht 1010 mm

RS1200 ■ **D B**

■ **F** - 2600K
5 - 2800K
9 - 3700K
6 - RGB

diffus

1344 lm (2800K)
 RGB: 280 lm, R: 60 lm G: 180 lm B: 40 lm

280 lm (2800K)
 RGB: 200 lm, R: 44 lm G: 128 lm B: 28 lm

96 SMD-Low Power-LEDs
 3 Step MacAdam
 RGB: SMD Vollfarb-LEDs
 50000h L95 B10 (Ta 25°C)

Körper aus PMMA
 und opales PMMA
 Kappen aus Edelstahl AISI 316L

nicht inbegriffen, siehe S. 904 und 917

5 m Neoprenkabel
 H05RN-F 2x1,00 Ø6,8 mm inbegriffen
 RGB: 5 m FEP+PCP-Kabel (entspricht H05RN-F-Kabel)
 4x0,50 Ø6,3 mm inbegriffen

Einbau (Wand, Boden)
 max. Tiefe 10 mm

siehe S. 775

siehe S. 871



RIO SUB 2.1



LEISTUNG / VERSORUNG 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 opales PMMA
Kappen aus Edelstahl AISI 316L

NETZTEIL nicht inbegriffen, siehe S. 904 und 917

NETZKABEL 5 m Neoprenkabel
H05RN-F 2x1,00 Ø6,8 mm inbegriffen
RGB: 5 m FEP+PCP-Kabel (entspricht H05RN-F-Kabel)
4x0,50 Ø6,3 mm inbegriffen

MONTAGE Einbau (Wand, Boden)
max. Tiefe 10 m

ZUBEHÖR siehe S. 775

PHOTOMETRISCHE DATEN siehe S. 871



RIO SUB 2.2



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 opales PMMA
Kappen aus Edelstahl AISI 316L

NETZTEIL nicht inbegriffen, siehe S. 904 und 917

NETZKABEL 5 m Neoprenkabel
H05RN-F 2x1,00 Ø6,8 mm inbegriffen
RGB: 5 m FEP+PCP-Kabel (entspricht H05RN-F-Kabel)
4x0,50 Ø6,3 mm inbegriffen

MONTAGE Einbau (Wand, Boden)
max. Tiefe 10 m

ZUBEHÖR siehe S. 775

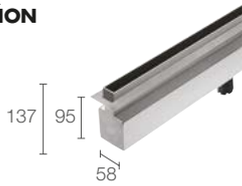
PHOTOMETRISCHE DATEN siehe S. 871



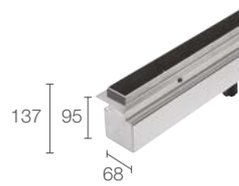


ZUBEHÖR

ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION



Edelstahlgehäuse



Edelstahlgehäuse

RIO SUB 1.1 **WC8551** - 545 mm

RIO SUB 1.2 **WC8552** - 1045 mm

RIO SUB 2.1 **WC8651** - 545 mm

RIO SUB 2.2 **WC8652** - 1045 mm

< RIO SUB 2

3700K, 19W/m, Version mit Sonderlängen und kundenspezifischer Montage

Project by / KPF, Tandem Architects
Light planning by / Be Lit
Rosewood Hotel, Bangkok, Thailand

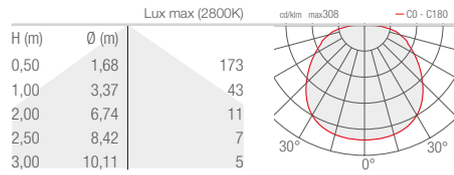
v
RIO SUB 2.2
2800K, 19W
MOBY 1.1
RGBW, 9W, 62°



LINEARPROFILE FÜR DEN UNTERWASSERBEREICH

RIO SUB 1.1

D - Diffus



RIO SUB 2.1

D - Diffus

