

# TREVI

LINEARPROFILE FÜR DEN AUSSEN- UND UNTERWASSERBEREICH  
DIFFUSES LICHT ODER MIT OPTIKEN IN SCHWIMMBECKEN UND BRUNNEN



mittelbreit breit elliptisch diffus



2700K 3000K 4000K RGB

**613 mm**

**TREVI 1.0** S. 712

Weißlicht: 7W 24Vdc (Optikversion)  
Weißlicht: 10W 24Vdc (diffuse Version)  
RGB-Licht: 11W 24Vdc (diffuse Version)

**1208 mm**

**TREVI 1.1** S. 713

Weißlicht: 14W 24Vdc (Optikversion)  
Weißlicht: 21W 24Vdc (diffuse Version)  
RGB-Licht: 24W 24Vdc (diffuse Version)

**1803 mm**

**TREVI 1.2** S. 713

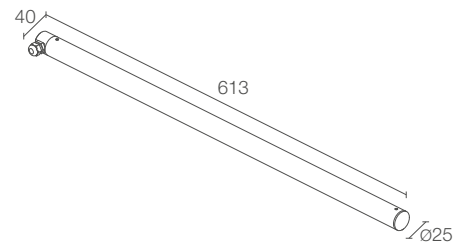
Weißlicht: 21W 24Vdc (Optikversion)  
Weißlicht: 32W 24Vdc (diffuse Version)  
RGB-Licht: 37W 24Vdc (diffuse Version)



^  
TREVI 1.2  
3000K, 32W, diffus

Project & light planning by / traverso-vighy architetti  
Photo by / Alessandra Chemollo  
Corte Bertesina, Vicenza, Italien

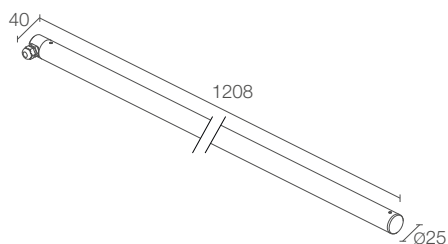
## TREVI 1.0



<b>LEISTUNG / VERSORUNG</b>	7W 24Vdc Weißlicht 613 mm Abstand 100 10W 24Vdc Weißlicht 613 mm diffus
<b>ARTIKELNUMMER</b>	<b>TR1000</b> ■ ■ A  11W 24Vdc RGB-Licht 613 mm diffus <b>TR1000 6 D A</b>
<b>LED-FARBE</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K
<b>OPTIKEN</b>	<b>M</b> - 40° <b>L</b> - 65° <b>W</b> - 20°x50° <b>D</b> - diffus
<b>LICHTSTROM LICHTQUELLE</b>	619 lm (3000K, Optikversion) 1092 lm (3000K, diffuse Version) RGB: 526 lm, R: 118 lm G: 336 lm B: 72 lm (diffuse Version)
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	504 lm (3000K, 40°) 548 lm (3000K, diffuse Optik) RGB: 376 lm, R: 84 lm G: 240 lm B: 52 lm (diffuse Optik)
<b>LED-ANZAHL UND -TYP</b>	6 Power-LEDs Abstand 100, 1/4 ANSI BIN (Optikversion) 78 Mid-Power-LEDs, 3 Step MacAdam (diffuse Version) RGB: 42 Vollfarb-Low Power-LEDs 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIAL</b>	transparentes Polycarbonat (Optikversion) opales Polycarbonat (diffuse Version) Kappen aus Edelstahl AISI 316L
<b>NETZTEIL</b>	nicht inbegriffen, siehe S. 714
<b>NETZKABEL</b>	5 m Neoprenkabel H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm inbegriffen RGB: 5 m FEP+PCP-Kabel (entspricht H05RN-F) 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm inbegriffen
<b>MONTAGE</b>	an Oberfläche (Decke, Wand, Boden)
<b>ZUBEHÖR</b>	siehe S. 714
<b>ANMERKUNGEN</b>	auf Wunsch sind folgende Versionen erhältlich: 313 mm und Leistung 4W (Optikversion) 313 mm und Leistung 5W (Diffuse Version) 313 mm und Leistung 5W (RGB-Version)
<b>PHOTOMETRISCHE DATEN</b>	siehe S. 830



### TREVI 1.1



kg 0,80 IP68 IK10  
**A A+ A++** IPS

14W 24Vdc Weißlicht 1208 mm Abstand 100  
 21W 24Vdc Weißlicht 1208 mm diffus  
**TR1100** ■ ■ A

24W 24Vdc RGB-Licht 1208 mm diffus  
**TR1100 6 D A**

■	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K
■	<b>M</b> - 40° <b>L</b> - 65° <b>W</b> - 20°x50° <b>D</b> - diffus

1237 lm (3000K, Optikversion)  
 2268 lm (3000K, diffuse Version)  
 RGB: 1100 lm, R: 245 lm G: 703 lm  
 B: 152 lm (diffuse Version)

1008 lm (3000K, 40°)  
 1138 lm (3000K, diffuse Optik)  
 RGB: 786 lm, R: 175 lm G: 502 lm  
 B: 109 lm (diffuse Optik)

12 Power-LEDs Abstand 100, 1/4 ANSI BIN (Optikversion)  
 162 Mid-Power-LEDs, 3 Step MacAdam (diffuse Version)  
 RGB: 90 Vollfarb-Low Power-LEDs  
 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

transparentes Polycarbonat (Optikversion)  
 opales Polycarbonat (diffuse Version)  
 Kappen aus Edelstahl AISI 316L

nicht inbegriffen, siehe S. 714

5 m Neoprenkabel  
 H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm inbegriffen  
 RGB: 5 m FEP+PCP-Kabel (entspricht H05RN-F)  
 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm inbegriffen

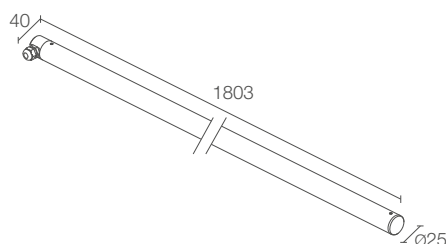
an Oberfläche (Decke, Wand, Boden)

siehe S. 714

auf Wunsch sind folgende Versionen erhältlich:  
 313 mm und Leistung 4W (Optikversion)  
 313 mm und Leistung 5W (Diffuse Version)  
 313 mm und Leistung 5W (RGB-Version)

siehe S. 830

### TREVI 1.2



kg 2,10 IP68 IK10  
**A A+ A++** IPS

21W 24Vdc Weißlicht 1803 mm Abstand 100  
 32W 24Vdc Weißlicht 1803 mm diffus  
**TR1200** ■ ■ A

37W 24Vdc RGB-Licht 1803 mm diffus  
**TR1200 6 D A**

■	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K
■	<b>M</b> - 40° <b>L</b> - 65° <b>W</b> - 20°x50° <b>D</b> - diffus

1856 lm (3000K, Optikversion)  
 3444 lm (3000K, diffuse Version)  
 RGB: 1676 lm, R: 372 lm G: 1071 lm  
 B: 233 lm (diffuse Version)

1512 lm (3000K, 40°)  
 1728 lm (3000K, diffuse Optik)  
 RGB: 1197 lm, R: 266 lm G: 765 lm  
 B: 166 lm (diffuse Optik)

18 Power-LEDs Abstand 100, 1/4 ANSI BIN (Optikversion)  
 246 Mid-Power-LEDs, 3 Step MacAdam (diffuse Version)  
 RGB: 138 Vollfarb-Low Power-LEDs  
 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

transparentes Polycarbonat (Optikversion)  
 opales Polycarbonat (diffuse Version)  
 Kappen aus Edelstahl AISI 316L

nicht inbegriffen, siehe S. 714

5 m Neoprenkabel  
 H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm inbegriffen  
 RGB: 5 m FEP+PCP-Kabel (entspricht H05RN-F)  
 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm inbegriffen

an Oberfläche (Decke, Wand, Boden)

siehe S. 714

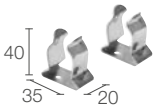
auf Wunsch sind folgende Versionen erhältlich:  
 313 mm und Leistung 4W (Optikversion)  
 313 mm und Leistung 5W (Diffuse Version)  
 313 mm und Leistung 5W (RGB-Version)

siehe S. 830

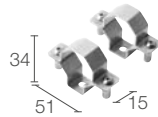
# TREVI

## ZUBEHÖR UND NETZTEILE

### ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION



**WM0501**  
Clips (2 Stück)



**WM0502**  
Manipulationssichere Clips (2 Stück)

### NETZTEILE

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

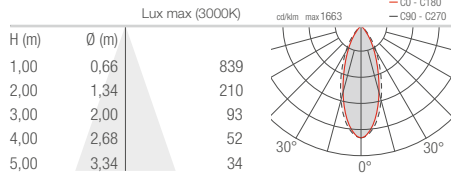


# TREVI

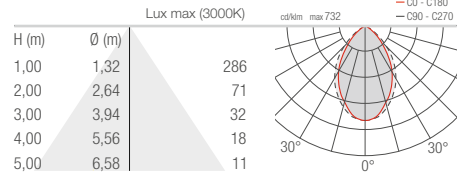
## LINEARPROFILE FÜR DEN AUSSEN- UND UNTERWASSERBEREICH

### TREVI 1.0

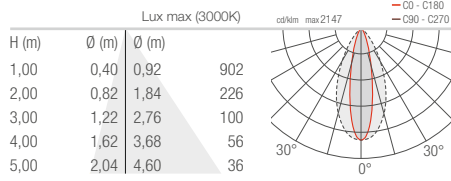
#### M - 40°



#### L - 65°



#### W - 20°x50°



#### D - Diffus

