



# TREVI

PROFILÉS LINÉAIRES D'EXTÉRIEUR ET IMMERSION  
À LUMIÈRE DIFFUSE OU AVEC OPTIQUES DANS PISCINES ET FONTAINES



**613 mm**

**TREVI 1.0** p. 712

lumière blanche : 7W 24Vdc (version avec optiques)

lumière blanche : 10W 24Vdc (version diffusante)

lumière RGB : 11W 24Vdc (version diffusante)

**1208 mm**

**TREVI 1.1** p. 713

lumière blanche : 14W 24Vdc (version avec optiques)

lumière blanche : 21W 24Vdc (version diffusante)

lumière RGB : 24W 24Vdc (version diffusante)

**1803 mm**

**TREVI 1.2** p. 713

lumière blanche : 21W 24Vdc (version avec optiques)

lumière blanche : 32W 24Vdc (version diffusante)

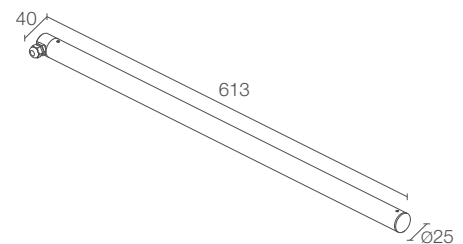
lumière RGB : 37W 24Vdc (version diffusante)



^  
TREVI 1.2  
3000K, 32W, diffus

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

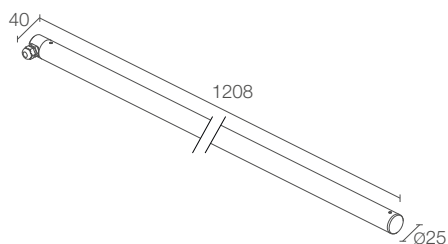
## TREVI 1.0



<b>PUISSANCE / ALIMENTATION</b>	7W 24Vdc lumière blanche 613 mm entraxe 100 10W 24Vdc lumière blanche 613 mm diffuse
<b>RÉFÉRENCE</b>	<b>TR1000</b> ■ ■ A  11W 24Vdc lumière RGB 613 mm diffuse <b>TR1000 6 D A</b>
<b>COULEUR LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K
<b>OPTIQUES</b>	<b>M</b> - 40° <b>L</b> - 65° <b>W</b> - 20°x50° <b>D</b> - diffuse
<b>FLUX DE LA SOURCE</b>	619 lm (3000K, version avec optiques) 1092 lm (3000K, version diffusante) RGB : 526 lm, R : 118 lm G : 336 lm B : 72 lm (version diffusante)
<b>FLUX SORTANT DU LUMINAIRE</b>	504 lm (3000K, 40°) 548 lm (3000K, optique diffuse) RGB : 376 lm, R : 84 lm G : 240 lm B : 52 lm (optique diffuse)
<b>NBRE ET TYPE DE LED</b>	6 power LED entraxe 100, 1 / 4 ANSI BIN (version avec optiques) 78 mid power LED, 3 step MacAdam (version diffusante) RGB : 42 low power LED full colour 50000h L90 B10 (AT 25°C)
<b>MATÉRIAU</b>	diffuseur en polycarbonate transparent (version avec optiques) diffuseur en polycarbonate opalin (version diffusante) embouts en acier inox AISI 316L
<b>BOÎTIER D'ALIMENTATION</b>	non inclus, voir p. 714
<b>CÂBLES D'ALIMENTATION</b>	câble en néoprène de 5 m inclus H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm RGB : câble en FEP+PCP inclus (équivalent au H05RN-F) de 5 m 4x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm
<b>MONTAGE</b>	apparent (plafond, mur, sol)
<b>ACCESSOIRES</b>	voir p. 714
<b>REMARQUES</b>	les versions suivantes sont disponibles sur demande : 313 mm et puissance 4W (version avec optiques) 313 mm et puissance 5W (version diffusante) 313 mm et puissance 5W (version RGB)
<b>DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES</b>	voir p. 830



### TREVI 1.1



14W 24Vdc lumière blanche 1208 mm entraxe 100  
21W 24Vdc lumière blanche 1208 mm diffuse  
**TR1100** ■ ■ A

24W 24Vdc lumière RGB 1208 mm diffuse  
**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> - diffuse

1237 lm (3000K, version avec optiques)  
2268 lm (3000K, version diffusante)  
RGB : 1100 lm, R : 245 lm G : 703 lm  
B : 152 lm (version diffusante)

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

12 power LED entraxe 100, 1 / 4 ANSI BIN  
(version avec optiques)  
162 mid power LED, 3 step MacAdam (version diffusante)  
RGB : 90 low power LED full colour  
50000h L90 B10 (AT 25°C)

diffuseur en polycarbonate transparent  
(version avec optiques)  
diffuseur en polycarbonate opalin (version diffusante)  
embouts en acier inox AISI 316L

non inclus, voir p. 714

câble en néoprène de 5 m inclus  
H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm  
RGB : câble en FEP+PCP inclus (équivalent au H05RN-F)  
de 5 m 4x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm

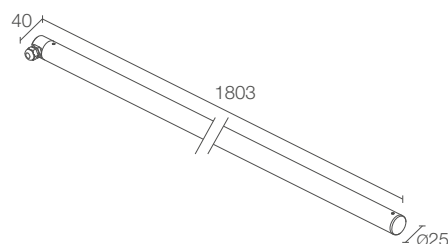
apparent (plafond, mur, sol)

voir p. 714

les versions suivantes sont disponibles sur demande :  
313 mm et puissance 4W (version avec optiques)  
313 mm et puissance 5W (version diffusante)  
313 mm et puissance 5W (version RGB)

voir p. 830

### TREVI 1.2



21W 24Vdc lumière blanche 1803 mm entraxe 100  
32W 24Vdc lumière blanche 1803 mm diffuse  
**TR1200** ■ ■ A

37W 24Vdc lumière RGB 1803 mm diffuse  
**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> - diffuse

1856 lm (3000K, version avec optiques)  
3444 lm (3000K, version diffusante)  
RGB : 1676 lm, R : 372 lm G : 1071 lm  
B : 233 lm (version diffusante)

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

18 power LED entraxe 100, 1 / 4 ANSI BIN  
(version avec optiques)  
246 mid power LED, 3 step MacAdam (version diffusante)  
RGB : 138 low power LED full colour  
50000h L90 B10 (AT 25°C)

diffuseur en polycarbonate transparent  
(version avec optiques)  
diffuseur en polycarbonate opalin (version diffusante)  
embouts en acier inox AISI 316L

non inclus, voir p. 714

câble en néoprène de 5 m inclus  
H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm  
RGB : câble en FEP+PCP inclus (équivalent au H05RN-F)  
de 5 m 4x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm

apparent (plafond, mur, sol)

voir p. 714

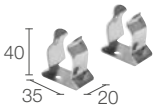
les versions suivantes sont disponibles sur demande :  
313 mm et puissance 4W (version avec optiques)  
313 mm et puissance 5W (version diffusante)  
313 mm et puissance 5W (version RGB)

voir p. 830

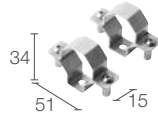
# TREVI

## ACCESSOIRES ET BOÎTIERS D'ALIMENTATION

### ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



**WM0501**  
Paire de clips



**WM0502**  
Paire de clips anti-vandale

### BOÎTIERS D'ALIMENTATION

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1...n	24Vdc	20	847
1...n	24Vdc	67	847
-	Contrôleur RGB	-	855 - 860

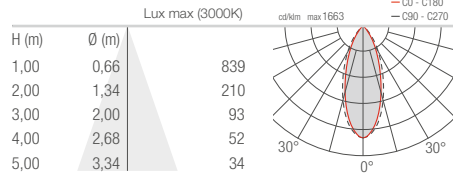


# TREVI

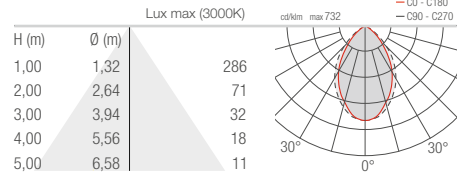
## PROFILÉS LINÉAIRES D'EXTÉRIEUR ET IMMERSION

### TREVI 1.0

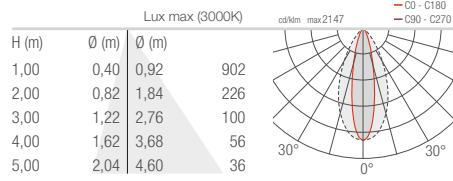
#### M - 40°



#### L - 65°



#### W - 20°x50°



#### D - Diffuse

