

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



moyenne large elliptique diffuse



2700K 3000K 4000K RGB



613 mm

TREVI 1.0 p. 766

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

lumière blanche : 10W 24Vdc (version diffuse)

lumière RGB : 11W 24Vdc (version diffuse)

1208 mm

TREVI 1.1 p. 767

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

lumière blanche : 21W 24Vdc (version diffuse)

lumière RGB : 24W 24Vdc (version diffuse)

1803 mm

TREVI 1.2 p. 767

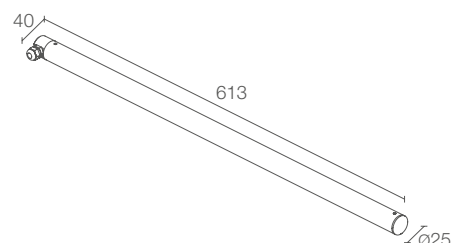
lumière blanche : 21W 24Vdc (version avec optiques)

lumière blanche : 32W 24Vdc (version diffuse)

lumière RGB : 37W 24Vdc (version diffuse)

✓
TREVI 1.0
 3000K, 10W, diffuse

Light planning by / City Green Light,
 ing. Patrizia Maesano
 Fontana del Canale
 Campobello di Licata, Agrigento, Italie



TREVI 1.0



PUISSANCE / ALIMENTATION 7W 24Vdc lumière blanche 613 mm entraxe 100
 10W 24Vdc lumière blanche 613 mm diffuse

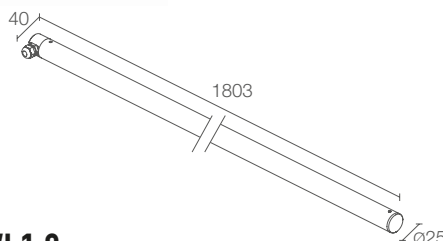
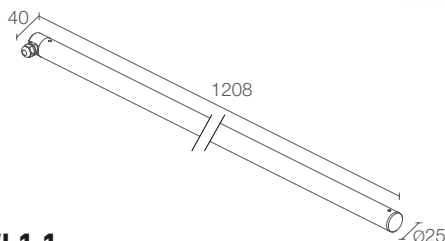
RÉFÉRENCE

TR1000 ■ ■ **A**

11W 24Vdc lumière RGB 613 mm diffuse
TR1000 6 D A

| | |
|----------------------|--|
| ■ COULEUR LED | F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K |
| ■ OPTIQUES | M - 40° L - 65° W - 20°x50° D - diffuse |

| | |
|---------------------------|--|
| FLUX DE LA SOURCE | 619 lm (3000K, version avec optiques) 1092 lm (3000K, version diffuse) RGB : 526 lm, R : 118 lm G : 336 lm B : 72 lm (version diffuse) |
| FLUX SORTANT DU LUMINAIRE | 504 lm (3000K, 40°) 548 lm (3000K, optique diffuse) RGB : 376 lm, R : 84 lm G : 240 lm B : 52 lm (optique diffuse) |
| NBRE ET TYPE DE LED | 6 power LED entraxe 100, 1 / 4 ANSI BIN (version avec optiques) 78 mid power LED, 3 step MacAdam (version diffuse) RGB : 42 low power LED full colour 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| MATÉRIAU | diffuseur en polycarbonate transparent (version avec optiques) diffuseur en polycarbonate opalin (version diffuse) embouts en acier inox AISI 316L |
| BOÎTIER D'ALIMENTATION | non inclus, voir p. 904 et 917 |
| CÂBLES D'ALIMENTATION | 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 |
| MONTAGE | apparent (plafond, mur, sol) profondeur maximum 10 m |
| ACCESSOIRES | voir p. 769 |
| REMARQUES | indiqué pour applications hors de l'eau les versions suivantes sont disponibles sur demande : 313 mm et puissance 4W (version avec optiques) 313 mm et puissance 5W (version diffuse) 313 mm et puissance 5W (version RGB) |
| DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES | voir p. 895 |



TREVI 1.1

TREVI 1.2



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

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

■ **F** - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

■ **F** - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

■ **M** - 40°
L - 65°
W - 20°x50°
D - diffuse

■ **M** - 40°
L - 65°
W - 20°x50°
D - diffuse

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

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

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

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

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

18 power LED entraxe 100, 1 / 4 ANSI BIN
(version avec optiques)
246 mid power LED, 3 step MacAdam (version diffuse)
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 diffuse)
embouts en acier inox AISI 316L

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

non inclus, voir p. 904 et 917

non inclus, voir p. 904 et 917

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

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)
profondeur maximum 10 m

apparent (plafond, mur, sol)
profondeur maximum 10 m

voir p. 769

voir p. 769

indiqué pour applications hors de l'eau
les versions suivantes sont disponibles sur demande :
313 mm et puissance 4W (version avec optiques)
313 mm et puissance 5W (version diffuse)
313 mm et puissance 5W (version RGB)

indiqué pour applications hors de l'eau
les versions suivantes sont disponibles sur demande :
313 mm et puissance 4W (version avec optiques)
313 mm et puissance 5W (version diffuse)
313 mm et puissance 5W (version RGB)

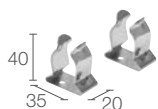
voir p. 895

voir p. 895



ACCESSOIRES

ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



WM0501
Paire de clips



WM0502
Paire de clips anti-vandale

∨
TREVI 1.0
avec optiques et clip

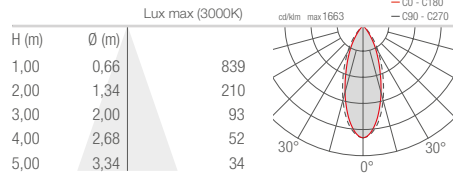




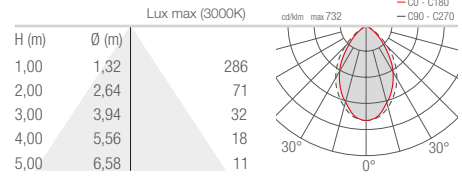
PROFILÉS LINÉAIRES D'EXTÉRIEUR ET IMMERSION

TREVI 1.0

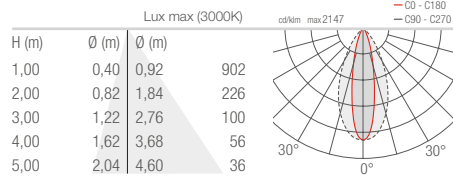
M - 40°



L - 65°



W - 20°x50°



D - Diffuse

