

PROFILI LINEARI DA IMMERSIONE ED ESTERNO LUCE DIFFUSA O CON OTTICHE IN PISCINE E FONTANE



613 mm

TREVI 1.0 p. 766

luce bianca: 7W 24Vdc (versione con ottiche)
luce bianca: 10W 24Vdc (versione diffusa)
luce RGB: 11W 24Vdc (versione diffusa)

1208 mm

TREVI 1.1 p. 767

luce bianca: 14W 24Vdc (versione con ottiche)
luce bianca: 21W 24Vdc (versione diffusa)
luce RGB: 24W 24Vdc (versione diffusa)

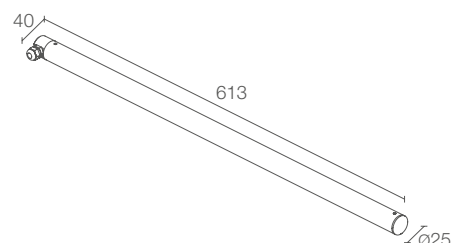
1803 mm

TREVI 1.2 p. 767

luce bianca: 21W 24Vdc (versione con ottiche)
luce bianca: 32W 24Vdc (versione diffusa)
luce RGB: 37W 24Vdc (versione diffusa)

✓
TREVI 1.0
 3000K, 10W, diffuso

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



TREVI 1.0



POTENZA / ALIMENTAZIONE 7W 24Vdc luce bianca 613 mm passo 100
 10W 24Vdc luce bianca 613 mm diffuso

CODICE **TR1000** ■ ■ **A**

11W 24Vdc luce RGB 613 mm diffuso
TR1000 6 D A

■ **COLORE LED** **F** - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

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

FLUSSO SORGENTE 619 lm (3000K, versione con ottiche)
 1092 lm (3000K, versione diffusa)
 RGB: 526 lm, R: 118 lm G: 336 lm
 B: 72 lm (versione diffusa)

FLUSSO EMESSO 504 lm (3000K, 40°)
 548 lm (3000K, ottica diffusa)
 RGB: 376 lm, R: 84 lm G: 240 lm
 B: 52 lm (ottica diffusa)

NUMERO E TIPO LED 6 power LED passo 100, 1/4 ANSI BIN
 (versione con ottiche)
 78 mid power LED, 3 step MacAdam (versione diffusa)
 RGB: 42 low power LED full colour
 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

MATERIALE schermo in policarbonato trasparente
 (versione con ottiche)
 schermo in policarbonato opalino (versione diffusa)
 testate in acciaio inox AISI 316L

ALIMENTATORE non incluso, vedi pag. 904 e 917

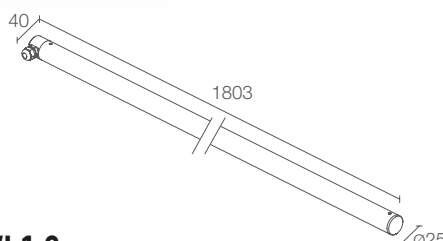
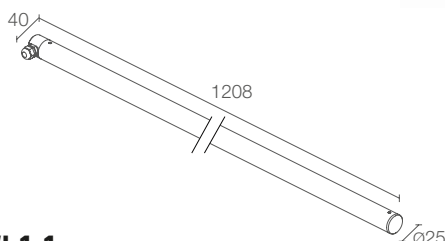
CAVI DI ALIMENTAZIONE incluso cavo in neoprene di 5 m
 H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm
 RGB: incluso cavo in FEP+PCP (equivalente a H05RN-F)
 di 5 m 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm

MONTAGGIO su superficie (soffitto, parete, pavimento)
 profondità max 10 m

ACCESSORI vedi pag. 769

NOTE adatto per applicazioni fuori dall'acqua
 su richiesta disponibili le versioni da:
 313 mm e potenza 4W (versione con ottiche)
 313 mm e potenza 5W (versione diffusa)
 313 mm e potenza 5W (versione RGB)

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 895



TREVI 1.1

TREVI 1.2



14W 24Vdc luce bianca 1208 mm passo 100
21W 24Vdc luce bianca 1208 mm diffuso
TR1100 ■ ■ ■ A

24W 24Vdc luce RGB 1208 mm diffuso
TR1100 6 D A

21W 24Vdc luce bianca 1803 mm passo 100
32W 24Vdc luce bianca 1803 mm diffuso
TR1200 ■ ■ ■ A

37W 24Vdc luce RGB 1803 mm diffuso
TR1200 6 D A

■ **F** - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

■ **F** - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

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

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

1237 lm (3000K, versione con ottiche)
2268 lm (3000K, versione diffusa)
RGB: 1100 lm, R: 245 lm G: 703 lm
B: 152 lm (versione diffusa)

1856 lm (3000K, versione con ottiche)
3444 lm (3000K, versione diffusa)
RGB: 1676 lm, R: 372 lm G: 1071 lm
B: 233 lm (versione diffusa)

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

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

12 power LED passo 100, 1/4 ANSI BIN (versione con ottiche)
162 mid power LED, 3 step MacAdam (versione diffusa)
RGB: 90 low power LED full colour
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

18 power LED passo 100, 1/4 ANSI BIN (versione con ottiche)
246 mid power LED, 3 step MacAdam (versione diffusa)
RGB: 138 low power LED full colour
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

schermo in policarbonato trasparente (versione con ottiche)
schermo in policarbonato opalino (versione diffusa)
testate in acciaio inox AISI 316L

schermo in policarbonato trasparente (versione con ottiche)
schermo in policarbonato opalino (versione diffusa)
testate in acciaio inox AISI 316L

non incluso, vedi pag. 904 e 917

non incluso, vedi pag. 904 e 917

incluso cavo in neoprene di 5 m
H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm
RGB: incluso cavo in FEP+PCP (equivalente a H05RN-F)
di 5 m 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm

incluso cavo in neoprene di 5 m
H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm
RGB: incluso cavo in FEP+PCP (equivalente a H05RN-F)
di 5 m 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm

su superficie (soffitto, parete, pavimento)
profondità max 10 m

su superficie (soffitto, parete, pavimento)
profondità max 10 m

vedi pag. 769

vedi pag. 769

adatto per applicazioni fuori dall'acqua
su richiesta disponibili le versioni da:
313 mm e potenza 4W (versione con ottiche)
313 mm e potenza 5W (versione diffusa)
313 mm e potenza 5W (versione RGB)

adatto per applicazioni fuori dall'acqua
su richiesta disponibili le versioni da:
313 mm e potenza 4W (versione con ottiche)
313 mm e potenza 5W (versione diffusa)
313 mm e potenza 5W (versione RGB)

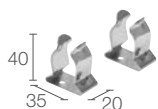
vedi pag. 895

vedi pag. 895

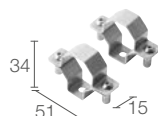


ACCESSORI

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



WM0501
Coppia clip



WM0502
Coppia clip antivandalo

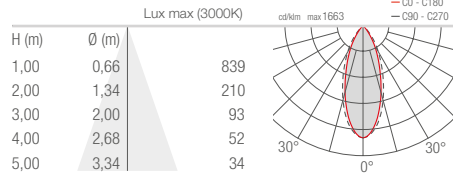
∨
TREVI 1.0
con ottiche e clip



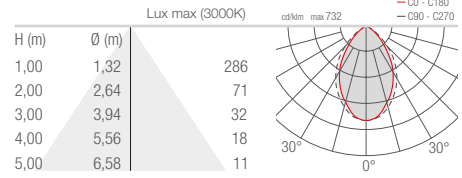
PROFILI LINEARI DA IMMERSIONE ED ESTERNO

TREVI 1.0

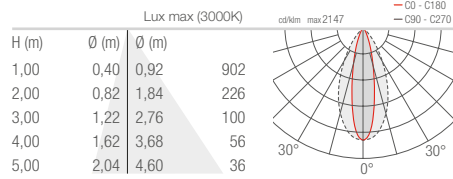
M - 40°



L - 65°



W - 20°x50°



D - Diffuso

