



TREVI

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



media

larga

ellittica

diffusa



2700K 3000K 4000K RGB

613 mm

TREVI 1.0 p. 712

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. 713

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. 713

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

luce bianca: 32W 24Vdc (versione diffusa)

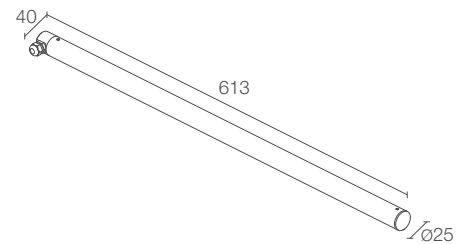
luce RGB: 37W 24Vdc (versione diffusa)



^
TREVI 1.2
3000K, 32W, diffuso

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

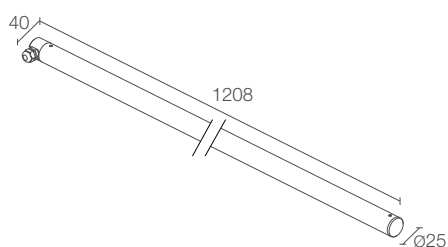
TREVI 1.0



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. 714
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)
ACCESSORI	vedi pag. 714
NOTE	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. 830



TREVI 1.1



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

■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	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)

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

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

non incluso, vedi pag. 714

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

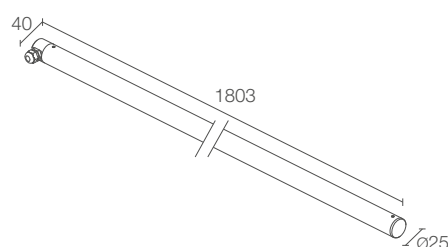
su superficie (soffitto, parete, pavimento)

vedi pag. 714

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. 830

TREVI 1.2



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
■	M - 40° L - 65° W - 20°x50° D - 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)

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

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

non incluso, vedi pag. 714

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)

vedi pag. 714

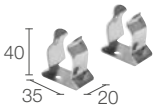
su richiesta disponibili le versioni da:
313 mm e potenza 4W (versione con ottiche)
313 mm e potenza 5W (versione diffusa)
313 mm e potenza 5W (versione RGB)

vedi pag. 830

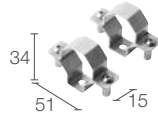
TREVI

ACCESSORI E ALIMENTATORI

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



WM0501
Coppia clip



WM0502
Coppia clip antivandalo

ALIMENTATORI

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	847
1...n	24Vdc	67	847
-	Controller RGB	-	855 - 860



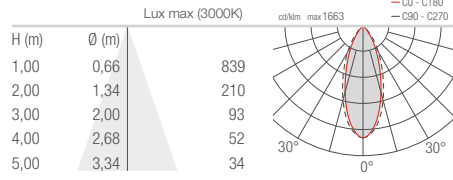


TREVI

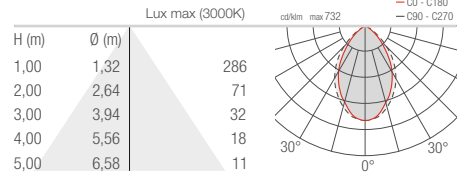
PROFILI LINEARI DA IMMERSIONE ED ESTERNO

TREVI 1.0

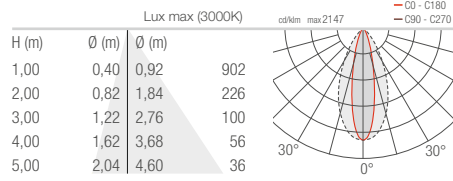
M - 40°



L - 65°



W - 20°x50°



D - Diffuso

