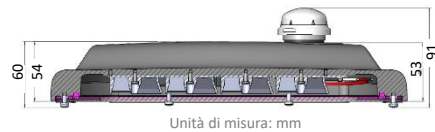
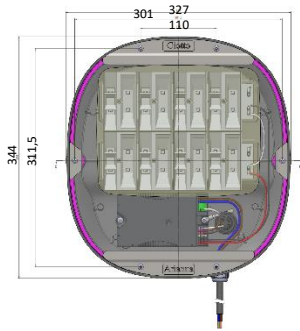


# GIOTTO TUNNEL

## Scheda Tecnica



Unità di misura: mm

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

Tensione	220 ÷ 240 V ac
Frequenza di rete	50/60 Hz
Classe di isolamento	II
Sistema di controllo	Z – Zhaga
Temp. ambiente esercizio	-30° ÷ +50°
Temp. ambiente stoccaggio	-40° ÷ +80°
Corrente di pilotaggio	Fino a 450 mA
Certificazioni	CE, RoHS, EN60598-1, EN60598-2-3
Efficienza di sistema	Fino a 145 lm/W
Protezione sovratensioni	10 kV comune - 6 kV differenziale

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Fattore di potenza	> 0,9
Lifetime	> 100.000 ore
Tasso di guasto alimentatore per 100.000 ore	< 10%
Protezione vano driver	IP66
Tipologia cavo	FTG18OM16 – 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> con spina CEE IP68 2P+T 16°
Dimming	DALI

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Alluminio pressofuso EN 44300
Peso totale	3,5 Kg
Protezione all'ingresso	IP66
Protezione agli urti	IK08
Verniciatura	Vernice a polvere poliesteri
Guarnizioni	Gomma siliconica
Colore	Antracite
Diffusore	Vetro extrachiaro temprato 4 mm
Viteria esterna	Acciaio INOX A2
Staffe	Acciaio INOX AISI 304
Montaggio	Attacco a parete o soffitto; attacco rapido a canale Standard 100x75/200x75/300x75

### CARATTERISTICHE GRUPPO OTTICO

Temperatura di colore	4000 K (5700 K opzionale)
Indice di resa cromatica	> 70 (80 opzionale)
Posizionamento cromatico dei LED	Step di McAdam ≤ 5
Lifetime L80B10	> 120.000 ore (25°C T amb)

Ottiche \*\*30 – 31 – 32

CODICE	FLUSSO (lm) @4000k	POTENZA (W)	EFFICIENZA (lm/W)
GIO0025ZR00**G04yx	2580	18	144
GIO0036ZR00**G04yx	3633	26	139
GIO0050ZR00**G04yx	5050	37	136
GIO0063ZR00**G04yx	6317	48	131
GIO0081ZR00**G08yx	8126	60	135
GIO0097ZR00**G08yx	9734	70	139
GIO0118ZR00**G08yx	11876	90	131

y Tipo di installazione: L=a parete T=a canale

x Dimensione staffe

Visita il sito [www.ariannaled.com](http://www.ariannaled.com) per l'elenco dei prodotti certificati.

I dati di flusso e potenza sono valori tipici riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C. Tali valori sono soggetti ad una tolleranza di ±7%.

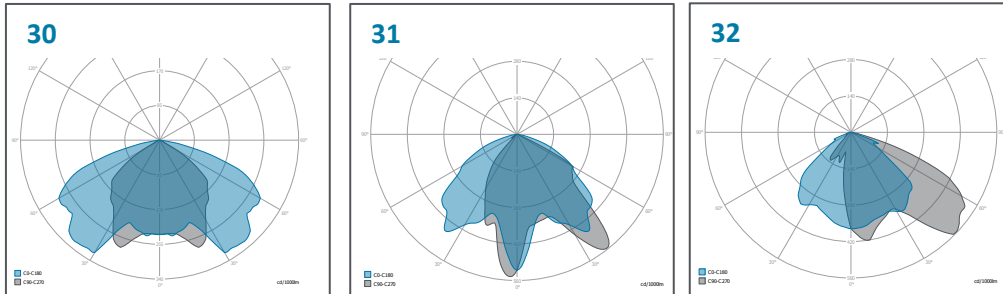
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei prodotti Arianna spa si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Arianna spa via dell'Industria 17 – 35028 Piove di Sacco (PD) t +39 049 7389920 f +39 049 7389924  
infoitalia@ariannaled.com/www.ariannaled.com P.I. 04387780283

# GIOTTO TUNNEL

Scheda Tecnica

## OTTICHE DISPONIBILI



## Code structure

POSIZIONE 1,2,3	FAMIGLIA	GIO	Giotto
POSIZIONI 4,5,6,7	FLUSSO	0118	11800 lm
POSIZIONE 8	POWER SUPPLY PROGRAM	Z	Zhaga
POSIZIONE 9	CCT + CRI	R	4000K – CRI 70
		O	4000K – CRI 80
		S	5700K – CRI 70
POSIZIONE 10,11,12,13	OTTICHE	0030	Ottica Simmetrica
		0031	Ottica Asimmetrica
		0032	Ottica Asimmetrica
POSIZIONE 14	COLORE	G	Grigio antracite RAL 7016
POSIZIONE 15,16	N. OTTICHE	02	2 ÷ 8 ottiche
POSIZIONE 17	INSTALLAZIONE	T	Attacco a canale
		L	Attacco a parete
POSIZIONE 18	DIMENSIONE STAFFA		

ESEMPIO: Giotto Tunnel 8 ottiche, grigio, 11800 lm – 4000K CRI 70, ottica 32 e ZHAGA

COD	G	I	O	0	1	1	8	Z	R	0	0	3	2	G	0	8	L
POS.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Il codice risultante è: **GIO0118ZR0032G08L**

Visita il sito [www.ariannaed.com](http://www.ariannaed.com) per l'elenco dei prodotti certificati.

I dati di flusso e potenza sono valori tipici riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C. Tali valori sono soggetti ad una tolleranza di ±7%.

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei prodotti Arianna spa si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Arianna spa via dell'Industria 17 – 35028 Piove di Sacco (PD) t +39 049 7389920 f +39 049 7389924  
infoitalia@ariannaed.com/www.ariannaed.com P.I. 04387780283