

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

Tensione	220 ÷ 240 V ac
Frequenza di rete	50/60 Hz
Classe di isolamento	II
Sistema di controllo	P - Dimmerazione notturna Z - Zhaga
Temp. ambiente esercizio	-30° ÷ +50°
Temp. ambiente stoccaggio	-40° ÷ +80°
Corrente di pilotaggio	Fino a 525 mA
Certificazioni	CE, RoHS, EN60598-1, EN60598-2-3
Efficienza di sistema	Fino a 150 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

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Alluminio pressofuso EN 44300
Peso totale	3,5 Kg
Protezione all'ingresso	IP66
Protezione agli urti	IK08
Verniciatura	Vernice a polvere poliestere Resistenza a 1000 ore in nebbia salina
Guarnizioni	Gomma siliconica
Colore	Grigio antracite RAL 7016
Diffusore	Vetro extrachiaro temprato 4 mm
Viteria esterna	Acciaio INOX A2
Staffe	Acciaio INOX AISI 304
Montaggio	Attacco a sospensione per tesata

### CARATTERISTICHE GRUPPO OTTICO

Temperatura di colore	4000 K (3000 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)

VERSIONE STANDARD

Ottiche \*\* 30 – 37 – 38

CODICE	FLUSSO (lm) @4000k	POTENZA (W)	EFFICIENZA (lm/W)
GIO0035PR00**G04S	3500	24	142
GIO0043PR00**G04S	4300	31	141
GIO0055PR00**G04S	5500	39	139
GIO0073PR00**G08S	7300	51	144
GIO0089PR00**G08S	8900	61	145
GIO0110PR00**G08S	10700	76	142
GIO0125PR00**G08S	12300	90	137

VERSIONE ZHAGA

Ottiche \*\* 30 – 37 – 38

CODICE	FLUSSO (lm) @4000k	POTENZA (W)	EFFICIENZA (lm/W)
GIO0035ZR00**G04S	3500	24	142
GIO0043ZR00**G04S	4300	31	141
GIO0055ZR00**G04S	5500	39	139
GIO0073ZR00**G08S	7300	51	144
GIO0089ZR00**G08S	8900	61	145
GIO0110ZR00**G08S	10700	76	142
GIO0125ZR00**G08S	12300	90	137

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.

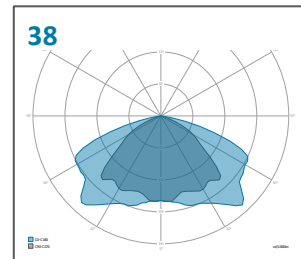
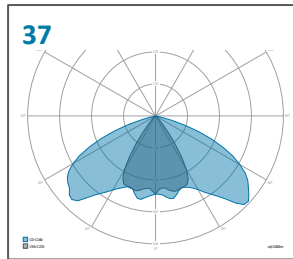
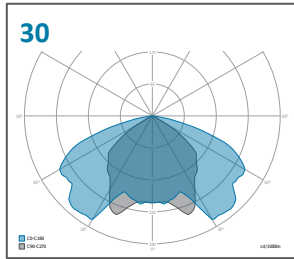
Arianna spa via dell'Industria 17 – 35028 Piove di Sacco (PD) t +39 049 7389920 f +39 049 7389924  
infoitalia@ariannaled.com/www.ariannaled.com P.I. 04387780283

**\*arianna**  
light looking forward



Revisione aprile 2023

## OTTICHE DISPONIBILI



## Configuratore

POSIZIONE 1,2,3	FAMIGLIA	GIO	Giotto
POSIZIONI 4,5,6,7	FLUSSO	0125	12500 lm
POSIZIONE 8	POWER SUPPLY PROGRAM	P	Dimmerazione notturna standard
		Z	Zhaga
POSIZIONE 9	CCT + CRI	R	4000K – CRI 70
		X	3000K – CRI 70
		O	4000K – CRI 80
		W	3000K – CRI 80
POSIZIONE 10,11,12,13	OTTICHE	0030	Ottica simmetrica
		0037	Ottica simmetrica
		0038	Ottica simmetrica
POSIZIONE 14	COLORE	G	Grigio antracite RAL 7016
POSIZIONE 15,16	N. OTTICHE	08	4 ÷ 8 ottiche
POSIZIONE 17	INSTALLAZIONE	S	Stradale

### ESEMPIO: Giotto Street 8 ottiche, grigio, 12500 lm – 4000K CRI 70, ottica 30 e att. a sospensione

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

Il codice risultante è: **GIO0125ZR0030G08S**

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