



CARATTERISTICHE PRODOTTO

Tensione	220 ÷ 240 V ac
Frequenza di rete	50/60 Hz
Classe di isolamento	II (I opzionale)
Sistema di controllo	F – Fixed
	D – DALI
	T – TLC Onde convogliate
	R – TLC Radio (standard)
Temp. ambiente esercizio	-30° ÷ +35°
Temp. ambiente stoccaggio	-40° ÷ +80°
Corrente di pilotaggio	Fino a 700 mA
Certificazioni	CE, RoHS, EN60598-1, EN60598-2-3
Efficienza di sistema	Fino a 143 lm/W
Protezione sovratensioni	10 kV comune - 6 kV differenziale

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Acciaio Inox AISI 316L senza saldature
Peso totale	1 mod MINI 5 kg MAXI 8 Kg
	2 mod 14 kg
	3 mod 19 kg
	4 mod 26 kg
Protezione all'ingresso	IP65
Protezione agli urti	IK08
Guarnizione	Gomma poliuretanic depositata
Colore	Grigio
Diffusore	Vetro extrachiaro temprato 4 mm
Viteria esterna	Acciaio INOX A4
Staffe	Acciaio INOX AISI 316L
Montaggio	Attacco rapido a canale

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Fattore di potenza	> 0,90
Lifetime	100.000 h
Tasso di guasto alimentatore per 100.000 ore	< 10%
Tipologia cavo	FTG18OM16 – 2 x 1,5 mm ² con spina CEE IP67 2P+T 16A
Dimming	DALI

CARATTERISTICHE GRUPPO OTTICO

Temperatura di colore	4000 K (5700 K opzionale)
Indice di resa cromatica	> 70 (80 opzionale)
Posizionamento cromatico dei LED	Step di MacAdam ≤ 5
Lifetime L90B10	> 120.000 ore (25°C T amb)
Lifetime L90-TM21	> 120.000 ore (25°C T amb)
Sistema ottico	Ottiche a riflessione

*** Ottiche 109-110-111

	CODICE	N° OTTICHE	FLUSSO (lm) @4000k	POTENZA (W)	EFFICACIA (lm/W)
MINOX MINI	MIX00B0RR0***G02Tx	2	3629	25	143
	MIX00C0RR0***G02Tx	2	5179	38	137
	MIX00D0RR0***G02Tx	2	6667	49	135
MINOX MAXI	MIX00E0RR0***G04Tx	4	10358	74	139
	MIX00F0RR0***G04Tx	4	13171	96	137
MINOX MAXI 2 MODULI	MIX00G0RR0***G06Tx	6	19771	147	135
	MIX00H0RR0***G08Tx	8	26040	193	135
MINOX MAXI 3 MODULI	MIX00I0RR0***G10Tx	10	32953	244	135
	MIX00J0RR0***G12Tx	12	38753	289	134
MINOX MAXI 4 MODULI	MIX00K0RR0***G14Tx	14	46134	341	135
	MIX00L0RR0***G16Tx	16	52081	385	135

Visita il sito www.ariannaed.com per l'elenco dei prodotti certificati.

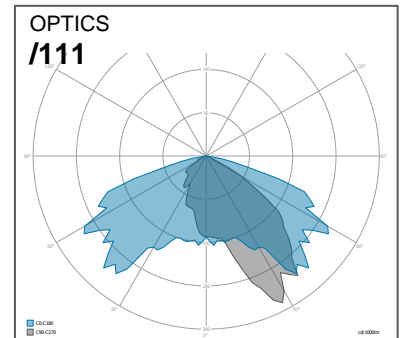
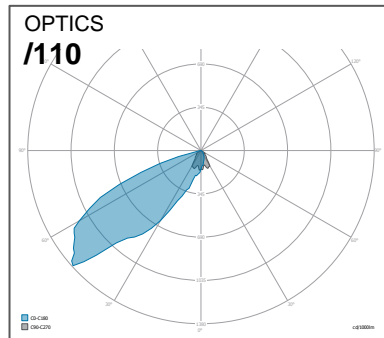
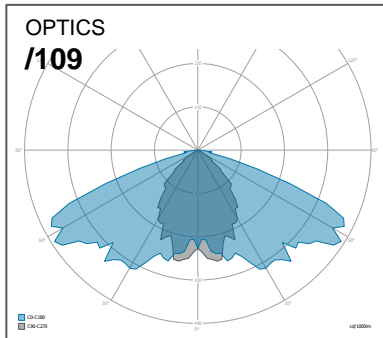
I dati di flusso e potenza sono valori tipici riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C. Tali valori sono soggetti ad una tolleranza di ±7%.

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 14 - 35020 Brugine (PD) t +39 049 7389920 f +39 049 7389924
info@ariannaed.com/www.ariannaed.com P.I. 04387780283

MINOX

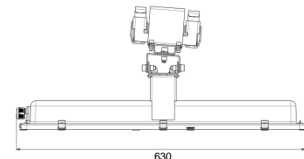
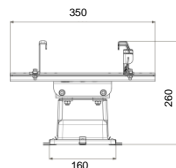
Scheda Tecnica



MINOX MINI



2 ottiche



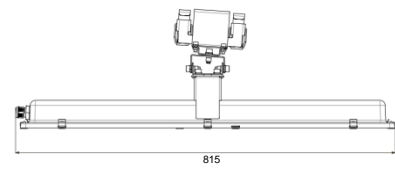
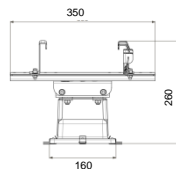
Unità di misura: mm

PESO 5 kg

MINOX MAXI

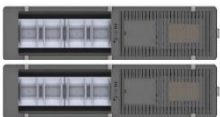


4 ottiche

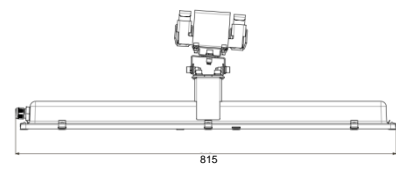
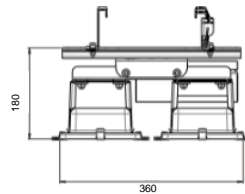


PESO 8 kg

MINOX MAXI 2 moduli

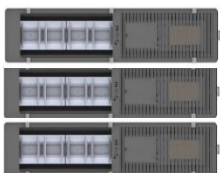


Da 6 a 8 ottiche

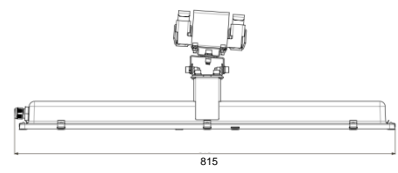
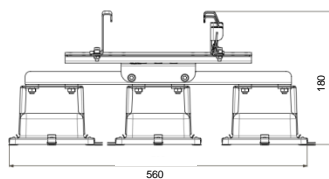


PESO 14 kg

MINOX MAXI 3 moduli

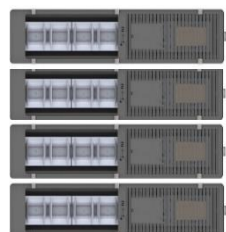


Da 10 a 12 ottiche

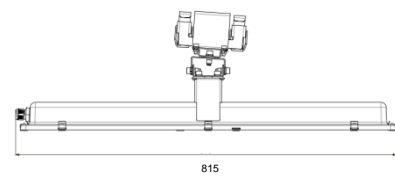
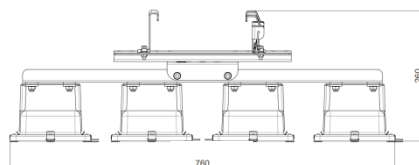


PESO 19 kg

MINOX MAXI 4 moduli



Da 12 a 14 ottiche



PESO 26 kg

Visita il sito 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 $\pm 7\%$.
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 14 - 35020 Brugine (PD) t +39 049 7389920 f +39 049 7389924
info@ariannaed.com/www.ariannaed.com P.I. 04387780283

 **arianna**
light looking forward

Revisione gennaio 2021

POSIZIONE 1,2,3	FAMIGLIA	M I X	Minox
POSIZIONE 4,5,6,7	FLUSSO	00B0	3600 lm
		00C0	5200 lm
		00D0	6700 lm
		00E0	10400 lm
		00F0	13200 lm
		00G0	19800 lm
		00H0	26000 lm
		00I0	33000 lm
		00J0	38800 lm
		00K0	46100 lm
		00L0	52100 lm
POSIZIONE 8	POWER SUPPLY PROGRAM	F	Fisso
		D	DALI
		T	TLC Onde convogliate
		R	TLC Radio
POSIZIONE 9	CCT + CRI	R	4000K – CRI 70
		O	4000K – CRI 80
		S	5700K – CRI 70
POSIZIONE 10,11,12,13	OTTICHE	0109	Ottica Simmetrica
		0110	Ottica Controflusso
		0111	Ottica Asimmetrica
POSIZIONE 14	COLORE	G	Grigio
POSIZIONE 15,16	N. OTTICHE	1 - 16	1 ÷ 16 ottiche
POSIZIONE 17	TIPO DI INSTALLAZIONE	T	Tunnel

ESEMPIO: Minox 2 ottiche, grigio, 3629 lm– 4000K CRI 70, ottica 109 e TLC PLC

COD	M	I	X	0	0	B	0	T	R	0	1	0	9	G	0	2	T
POS.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Il codice risultante è: **MIX00B0TR0109G02T**