



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 poliuretana 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	> 0,9
Lifetime	> 100.000 ore
Tasso di guasto alimentatore per 100.000 ore	< 10%
Tipologia cavo	FTG180M16 – 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

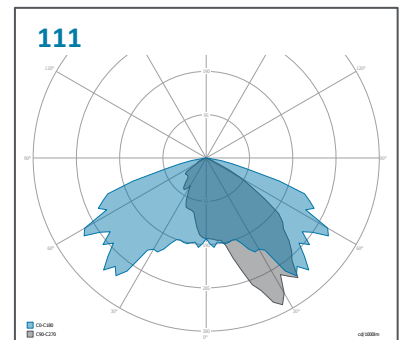
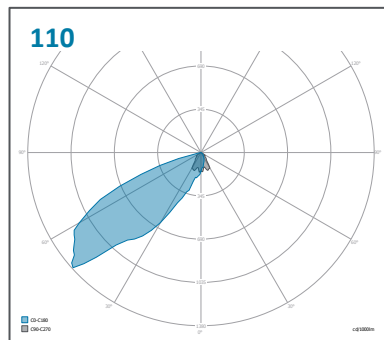
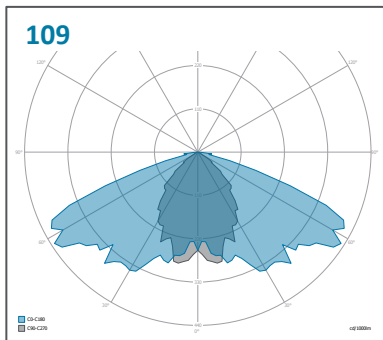
*** Ottiche 109-110-111

	CODICE	N° OTTICHE	FLUSSO (lm) @4000k	POTENZA (W)	EFFICIENZA (lm/W)
MINOX MINI	MIX00BORRO***G02Tx	2	3629	25	143
	MIX00CORRO***G02Tx	2	5179	38	137
	MIX00DORRO***G02Tx	2	6667	49	135
MINOX MAXI	MIX00EORRO***G04Tx	4	10358	74	139
	MIX00FORRO***G04Tx	4	13171	96	137
MINOX MAXI 2 MODULI	MIX00GORRO***G06Tx	6	19771	147	135
	MIX00HORRO***G08Tx	8	26040	193	135
MINOX MAXI 3 MODULI	MIX00IORRO***G10Tx	10	32953	244	135
	MIX00JORRO***G12Tx	12	38753	289	134
MINOX MAXI 4 MODULI	MIX00KORRO***G14Tx	14	46134	341	135
	MIX00LORRO***G16Tx	16	52081	385	135

Visita il sito www.ariana-led.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.

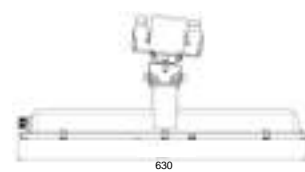
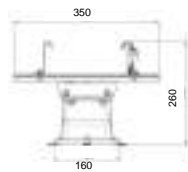
Arianna spa via dell'Industria 17 - 35028 Piove di Sacco (PD) t +39 049 7389920 f +39 049 7389924
infoitalia@ariana-led.com/www.ariana-led.com P.I. 04387780283



MINOX MINI



2 ottiche



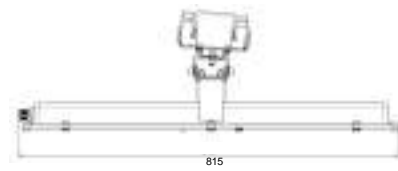
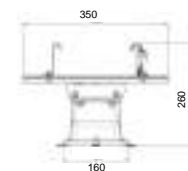
Unità di misura: mm

PESO 5 kg

MINOX MAXI



4 ottiche

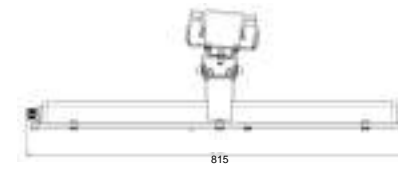
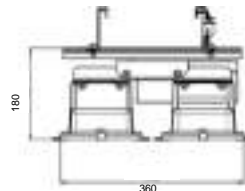


PESO 8 kg

MINOX MAXI 2 moduli



Da 6 a 8 ottiche

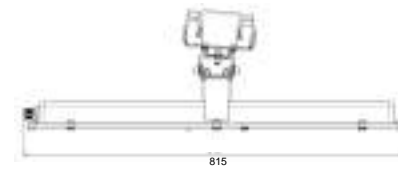
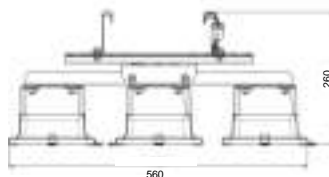


PESO 14 kg

MINOX MAXI 3 moduli

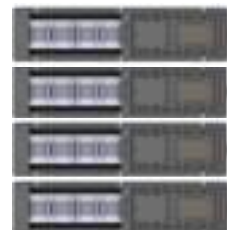


Da 10 a 12 ottiche

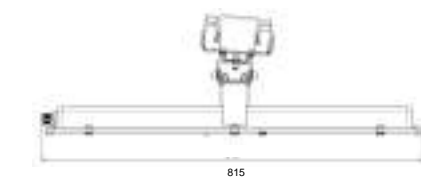
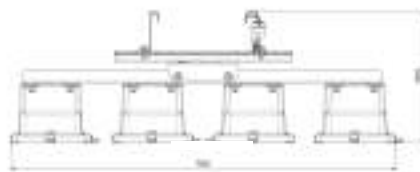


PESO 19 kg

MINOX MAXI 4 moduli



Da 12 a 14 ottiche



PESO 26 kg

Visita il sito www.ariana-led.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@ariana-led.com/www.ariana-led.com P.I. 04387780283

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**