

MINOX

Scheda Tecnica



CARATTERISTICHE PRODOTTO

Applicazione	Proiettore modulare FULL INOX per illuminazione di gallerie, predisposto per i sistemi di telecontrollo
Sistema di controllo	F – Fixed D – DALI (opzionale) T – TLC Onde convogliate (opzionale) 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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione	220 ÷ 240 V ac
Frequenza di rete	50/60 Hz
Classe di isolamento	II (I opzionale)
Fattore di potenza	> 0,9
Lifetime	> 100.000 ore
Tipologia cavo	FTG18OM16 – 2 x 1,5 mm ² con spina CEE IP67 2P+T 16A
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 GRUPPO OTTICO

Temperatura di colore	4000K (altri CCT a richiesta)
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 in alluminio purissimo multilyer con strato di argento. Indice di riflettività 98%

Visita il sito 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

MINOX

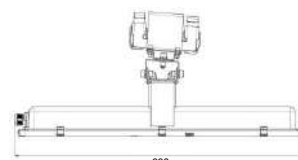
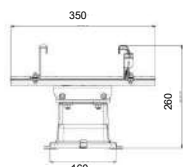
Scheda Tecnica

DIMENSIONI

MINOX MINI



2 ottiche



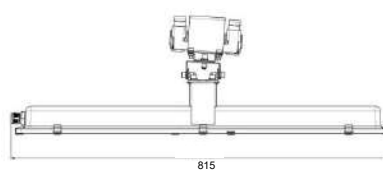
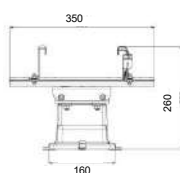
Unità di misura: mm

PESO 5 kg

MINOX MAXI



4 ottiche

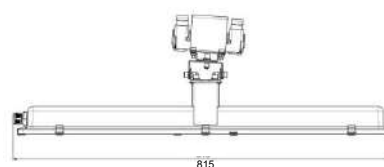
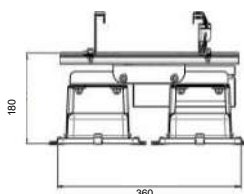


PESO 8 kg

MINOX MAXI 2 moduli

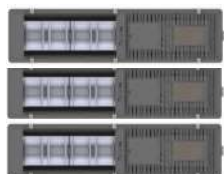


Da 6 a 8 ottiche

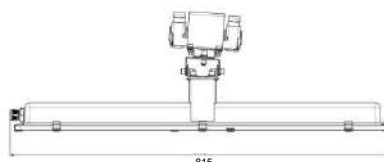
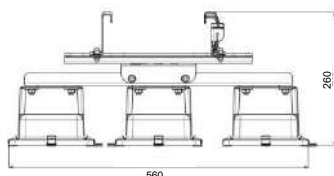


PESO 14 kg

MINOX MAXI 3 moduli

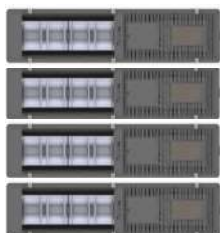


Da 10 a 12 ottiche

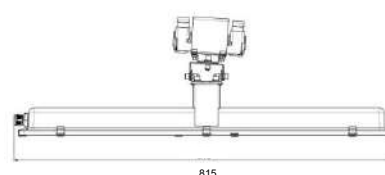
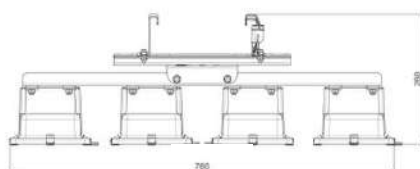


PESO 19 kg

MINOX MAXI 4 moduli



Da 12 a 14 ottiche



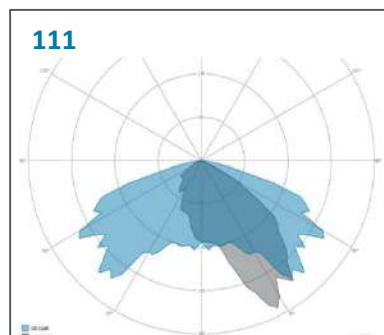
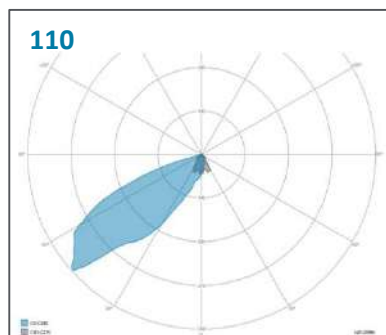
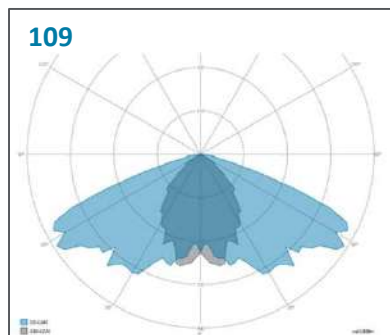
PESO 26 kg

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 17 - 35028 Piove di Sacco (PD) t +39 049 7389920 f +39 049 7389924
infoitalia@ariannaed.com/www.ariannaed.com P.I. 04387780283

OTTICHE DISPONIBILI



DATI TECNICI

	CODICE	POTENZA (W)	FLUSSO (lm) @4000k	EFFICIENZA (lm/W)	N° Moduli
MINOX MINI	MIX00BORRO***G02Tx	25	3629	143	1
	MIX00CORRO***G02Tx	38	5179	137	1
	MIX00DORRO***G02Tx	49	6667	135	1
MINOX MAXI	MIX00EORRO***G04Tx	74	10358	139	1
	MIX00FORRO***G04Tx	96	13171	137	1
MINOX MAXI 2 MODULI	MIX00GORRO***G06Tx	147	19771	135	2
	MIX00HORRO***G08Tx	193	26040	135	2
MINOX MAXI 3 MODULI	MIX00IORRO***G10Tx	244	32953	135	3
	MIX00JORRO***G12Tx	289	38753	134	3
MINOX MAXI 4 MODULI	MIX00KORRO***G14Tx	341	46134	135	4
	MIX00LORRO***G16Tx	385	52081	135	4

*** Ottiche 109-110-111

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 17 - 35028 Piove di Sacco (PD) t +39 049 7389920 f +39 049 7389924
infoitalia@ariannaed.com/www.ariannaed.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
POSIZIONE 8	POWER SUPPLY PROGRAM	00L0	52100 lm
		F	Fisso
		D	DALI
		T	TLC Onde convogliate
POSIZIONE 9	CCT + CRI	R	TLC Radio
		O	4000K – CRI 70
		S	4000K – CRI 80
POSIZIONE 10,11,12,13	OTTICHE	0109	5700K – CRI 70
		0110	Ottica Simmetrica
		0111	Ottica Controflusso
POSIZIONE 14	COLORE	G	Ottica Asimmetrica
POSIZIONE 15,16	N. OTTICHE	1 - 16	Grigio
POSIZIONE 17	TIPO DI INSTALLAZIONE	T	1 ÷ 16 ottiche
POSIZIONE 18	DIMENSIONE CANALE	Codice indicato da Arianna SpA (A per canalizzazioni standard)	
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	18

Il codice risultante è: **MIX00B0TR0109G02T**

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 17 - 35028 Piove di Sacco (PD) t +39 049 7389920 f +39 049 7389924
infoitalia@ariannaed.com/www.ariannaed.com P.I. 04387780283