# MINOX Scheda Tecnica



#### **CARATTERISTICHE PRODOTTO**

Applicazione	Proiettore modulare FULL INOX per illuminazione di gallerie, predisposto per 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	FTG180M16 – 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Tipologia cavo	con spina CEE IP67 2P+T 16A
Protezione sovratensioni	10 kV comune - 6 kV differenziale

#### **CARATTERISTICHE MECCANICHE**

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

#### **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%						

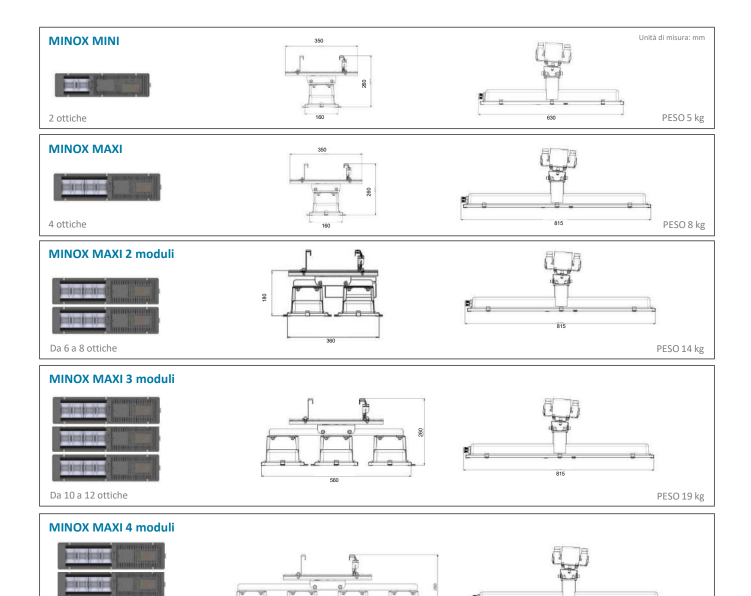
Visita il sito www.ariannaled.com per l'elenco dei prodotti certificati. I dati di flusso e potenza sono valori tipici riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C. Tali valori sono soggetti ad una tolleranza di ±7%. Al fine di favorire un costante aggiornamento dei prodotti Arianna spa si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.



MINOX Scheda Tecnica

#### **DIMENSIONI**

Da 12 a 14 ottiche

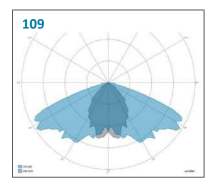


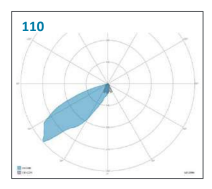


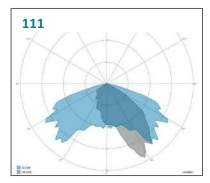


PESO 26 kg

#### **OTTICHE DISPONIBILI**







### **DATI TECNICI**

	CODICE	POTENZA (W)	FLUSSO (lm) @4000k	EFFICIENZA (lm/W)	N° Moduli
	MIX00B0RR0***G02Tx	25	3629	143	1
MINOX MINI	MIX00C0RR0***G02Tx	38	5179	137	1
	MIX00D0RR0***G02Tx	49	6667	135	1
MINOX MAXI	MIX00E0RR0***G04Tx	74	10358	139	1
WIINOX WAXI	MIX00F0RR0***G04Tx	96	13171	137	1
MINOX MAXI	MIX00G0RR0***G06Tx	147	19771	135	2
2 MODULI	MIX00H0RR0***G08Tx	193	26040	135	2
MINOX MAXI	MIX00I0RR0***G10Tx	244	32953	135	3
3 MODULI	MIX00J0RR0***G12Tx	289	38753	134	3
MINOX MAXI	MIX00K0RR0***G14Tx	341	46134	135	4
4 MODULI	MIX00L0RR0***G16Tx	385	52081	135	4

<sup>\*\*\*</sup> Ottiche 109-110-111



POSIZIONE 1,2,3	FAMIGLIA	MIX	Minox
	00B0	3600 lm	
		00C0	5200 lm
		00D0	6700 lm
		00E0	10400 lm
		00F0	13200 lm
POSIZIONE 4,5,6,7 FLUSSO	00G0	19800 lm	
	00H0	26000 lm	
	0010	33000 lm	
		0010	38800 lm
	00К0	46100 lm	
		00L0	52100 lm
POSIZIONE 8 POWER SUPPLY PROGRAM	F	Fisso	
	D	DALI	
	POWER SUPPLY PROGRAM	Т	TLC Onde convogliate
		R	TLC Radio
		R	4000K – CRI 70
POSIZIONE 9	CCT + CRI	0	4000K – CRI 80
		S	5700K – CRI 70
		0109	Ottica Simmetrica
POSIZIONE 10,11,12,13	OTTICHE	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	Т	Tunnel
POSIZIONE 18	DIMENSIONE CANALE		Codice indicato da Arianna SpA (A per canalizzazioni standard)

ESEMPIO: Minox 2 ottiche, grigio, 3629 lm– 4000K CRI 70, ottica 109 e TLC PLC																		
COD	M	1	Х	0	0	В	0	Т	R	0	1	0	9	G	0	2	Т	
POS.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Il codice risultante è: MIX00B0TR0109G02T

