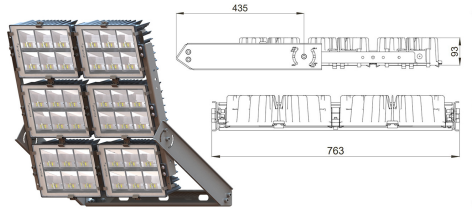
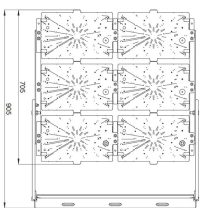
CODICE: PET1540XY0003G06FY

Scheda Tecnica





CARATTERISTICHE PRODOTTO

Tensione	220÷240 V ac
Frequenza di rete	50/60 Hz
Classe di isolamento	I
Driver	DMX
Corrente di pilotaggio	700 mA
Temperatura ambiente stoccaggio	-30° ÷ +35° C
Temperatura ambiente esercizio	-40° ÷ +80° C
Certificazioni	ENEC, CE, RoHS, EN60598-1, EN60598-2-5
Protezione sovratensioni	10 kV (10 kA max)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Согро	Alluminio pressofuso EN AB 44300		
Contenuto rame	< 0,1%		
Peso tot. incluso driver	40 Kg		
Peso senza driver	33 Kg		
Protezione all'ingresso	IP66		
Protezione dagli urti	IK08		
Diffusore	Vetro extrachiaro temprato 4 mm		
Viteria esterna	Acciaio inox A2		
Ingresso cavo	Diametro max 14mm		
Montaggio	Staffa proiettore		

CARATTERISTICHE DRIVER

Fattore di potenza	> 0,90
Failure rate	< 10% at 100.000 h
Sostituibilità	Driver esterno sostituibile
Posizione driver	POLE BASE IP66
Flicker factor	< 3%

CARATTERISTICHE GRUPPO OTTICO

LED	Ceramic based power LED
Efficienza modulo	Fino a 170 lm/W
Temperatura colore	4000 K
Indice di resa cromatica	> 70
L90B10	> 217.000 h
L90 (TM-21)	> 72.600 h
Sistema ottico	Ottiche multilayer a riflessione full cut- off



CODICE	FLUSSO	POTENZA	EFFICIENZA
	[lm]	[W]	[lm/W]
PET1540XY0003G06FY	154100	1210	127

 $\label{thm:linear_variant} \mbox{Visita il sito www.ariannaled.com per l'elenco dei prodotti certificati.}$

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 $\pm 7\%$. Al fine di favorire un costante aggiornamento dei prodotti Arianna spa si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.