

CODICE: PET0369PT0006G02FE



### CARATTERISTICHE PRODOTTO

<b>Tensione</b>	220÷240 V ac
<b>Frequenza di rete</b>	50/60 Hz
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Driver</b>	DIMMERAZIONE NOTTURNA PROGRAMMABILE
<b>Corrente di pilotaggio</b>	525 mA
<b>Temperatura ambiente stoccaggio</b>	-30° ÷ +50° C
<b>Temperatura ambiente esercizio</b>	-40° ÷ +80° C
<b>Certificazioni</b>	ENEC, CE, RoHS, EN60598-1, EN60598-2-5
<b>Protezione sovratensioni</b>	10 kV (10 kA max)

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

<b>Corpo</b>	Alluminio pressofuso EN AB 44300
<b>Contenuto rame</b>	< 0,1%
<b>Peso tot. incluso driver</b>	16 Kg
<b>Peso senza driver</b>	13.6 Kg
<b>Area esposta al vento</b>	0,20 - 0,05 - 0,06 m <sup>2</sup>
<b>Protezione all'ingresso</b>	IP66
<b>Protezione dagli urti</b>	IK08
<b>Diffusore</b>	Vetro extrachiaro temprato 4 mm
<b>Viteria esterna</b>	Acciaio inox A2
<b>Ingresso cavo</b>	Diametro max 14mm
<b>Montaggio</b>	Staffa proiettore

### CARATTERISTICHE DRIVER

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

### CARATTERISTICHE GRUPPO OTTICO

<b>LED</b>	Ceramic based power LED
<b>Efficienza modulo</b>	Fino a 170 lm/W
<b>Temperatura colore</b>	5700 K
<b>Indice di resa cromatica</b>	> 80
<b>L90B10</b>	> 217.000 h
<b>L90 (TM-21)</b>	> 72.600 h
<b>Sistema ottico</b>	Ottiche multilayer a riflessione full cut-off

Visita il sito [www.ariannaled.com](http://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.



**OTTICA: 6-ROTSIMMETRICA 10°**

CODICE	FLUSSO [lm]	POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]
<b>PET0369PT0006G02FE</b>	33660	306	110

Visita il sito [www.ariannaed.com](http://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.