

CODICE: PHP00B6PI00L1A18P



### CARATTERISTICHE PRODOTTO

|  |   |
|--|---|
| Tensione                               | 220÷240 V ac                                      |
| Frequenza di rete                      | 50/60 Hz  |
| Classe di isolamento                   | I – II  |
| Driver                                 | DIMMERAZIONE NOTTURNA<br>PROGRAMMABILE            |
| Constant Lumen Output (CLO)            | Attivabile su richiesta                           |
| Dimmerazione notturna                  | Profilo impostabile su un massimo<br>di 4 livelli |
| Temperatura ambiente<br>stoccaggio     | -30° ÷ +50° C                                     |
| Temperatura ambiente<br>esercizio      | -40° ÷ +80° C                                     |
| Corrente di pilotaggio                 | Fino a 500 mA                                     |
| Certificazioni                         | CE, RoHS, EN60598-1,<br>EN60598-2-3, ENEC         |
| Efficienza di sistema                  | Fino a 154 lm/W                                   |
| Protezione sovratensioni               | 10 kV comune - 10 kV<br>differenziale             |
| Intensità luminosa per angoli ≥<br>90° | ≤ 0,49 cd/Klm                                     |

### CARATTERISTICHE GRUPPO OTTICO

|  |                   |
|--|-------------------|
| LED  | Power LED         |
| CCT – CRI  | 4000K - CRI70     |
| Efficienza luminosa del modulo LED con<br>sistema ottico @CRI70 4000K*<br>Tc85°C/l=700mA   | 155 lm/W          |
| Efficienza luminosa del modulo LED senza<br>sistema ottico @CRI70 4000K*<br>Tc85°C/l=700mA | 177 lm/W          |
| Posizionamento cromatico del LED   | McAdam's step ≤ 5 |
| Lifetime L80B10 (25° T amb)  | > 150.000 h       |

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Corpo                   | Alluminio pressofuso EN 47100  |
| Peso totale             | 6 Kg   |
| Area esposta al vento   | 0,02 – 0,04 – 0,13 m <sup>2</sup>  |
| Protezione all'ingresso | IP66/67  |
| Protezione dagli urti   | IK09   |
| Verniciatura            | Vernice a polvere poliestere spessore 80<br>µm resistenza a 1000 ore nebbia salina<br>(2500 opzionale) |
| Guarnizioni             | Gomma siliconica   |
| Colore                  | Grigio antracite RAL 7016 (altri colori su<br>richiesta)   |
| Diffusore               | Vetro extrachiaro temprato 5 mm  |
| Viteria esterna         | Acciaio inox A2  |
| Cavo alimentazione      | H07RN-F<br>Classe II: 2×1.5<br>Classe I: 3×1.5   |
| Ingresso cavo           | Diametro max 12 mm   |
| Montaggio               | Laterale o testa palo diametro 60 mm;<br>42/76 mm (opzionale)  |
| Inclinazione            | Testa palo -15° ÷ +25°<br>sbraccio -15° ÷ +5°  |

### CARATTERISTICHE DRIVER

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Fattore di potenza        | > 0,90            |
| Lifetime                  | > 100.000 h       |
| Power supply failure rate | < 10% at 50.000 h |

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%.

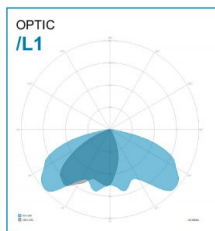
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei prodotti Arianna spa si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Lifetime L90B10 (25° T amb)

> 110.000 h

Sistema ottico

Ottiche multilayer a  
riflessione full cut-off



**OTTICA: L1-STRADE LARGHE**

CLASSE DI INTENSITÀ LUMINOSA G\*2

| CODICE            | FLUSSO [lm] | POTENZA [W] | EFFICIENZA [lm/W] |
|-------------------|-------------|-------------|-------------------|
| PHP00B6PI00L1A18P | 5010        | 33          | 152               |

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 ±7%.

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