

CODICE: PHP00E0RH00E1A36P



### CARATTERISTICHE PRODOTTO

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

### CARATTERISTICHE GRUPPO OTTICO

|                                                                                      |                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| LED                                                                                  | Power LED         |
| CCT – CRI                                                                            | 3000K - CRI70     |
| Efficienza luminosa del modulo LED con sistema ottico @CRI70 4000K* Tc85°C/l=700mA   | 155 lm/W          |
| Efficienza luminosa del modulo LED senza sistema ottico @CRI70 4000K* Tc85°C/l=700mA | 177 lm/W          |
| Posizionamento cromatico del LED                                                     | McAdam's step ≤ 5 |
| Lifetime L80B10 (25° T amb)                                                          | > 150.000 h       |
| Lifetime L90B10 (25° T amb)                                                          | > 110.000 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 µm resistenza a 1000 ore nebbia salina (2500 opzionale) |
| Guarnizioni             | Gomma siliconica                                                                                 |
| Colore                  | Grigio antracite RAL 7016 (altri colori su 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; 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.

**OTTICA:** E1-STRADE MEDIE

CLASSE DI INTENSITÀ LUMINOSA G\*2

| CODICE            | FLUSSO<br>[lm] | POTENZA<br>[W] | EFFICIENZA<br>[lm/W] |
|-------------------|----------------|----------------|----------------------|
| PHP00E0RH00E1A36P | 9310           | 65             | 143                  |

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.