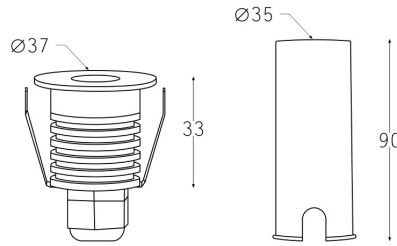


## Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



Descrizione:  
 Faretto LED interrimento calpestabile IP67  
 Luce soft, adatta per segna passo e cortesia in esterno  
 Tipo di Installazione  
 Interramento  
 Materiali  
 Corpo in acciaio  
 Ghiera esterna in acciaio  
 Ottica in policarbonato  
 Controcassa in plastica inclusa  
 Driver a corrente costante NON COMPRESO

|                            |  |                |                                |
|----------------------------|--|----------------|--------------------------------|
| Marchio                    | PRO - LIGHT  |                |                                |
| Produttore                 | DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI) |                |                                |
| Identificativo del modello | <b>E7066WW</b>   | <b>Abenaki</b> | Famiglia prodotto <b>E7066</b> |
| Tipo di sorgente luminosa  | LED  |                |                                |

|                                     |      |             |         |
|-------------------------------------|------|-------------|---------|
| Tecnologia d'illuminazione          | LED  | Direzionale | DLS     |
| Tensione di rete                    | NMLS | Connessa    | No      |
| Colore variabile                    | No   | Involucro   | Nessuno |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza |      |             |         |
| Schermo                             | Si   | Regolabile  | No      |

### Parametri generali del prodotto

|   |                     |                                 |                     |
|---|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h) | 2                   | Classe di efficienza energetica | F                   |
| Flusso luminoso utile (lm)                    | 160 in Cono stretto | Temperatura di colore           | 3000K codice CCT WW |
| Potenza in modo acceso (W)                    | 2                   | Potenza in stand-by (W)         | 0,00                |
| Potenza CLS                                   |                     | Indice di resa cromatica        | 80                  |
| Misura alt./ prof. mm.                        | 33                  |                                 |                     |
| Misura larghezza mm.                          | diametro 37         |                                 |                     |
| Misura lunghezza mm.                          |                     |                                 |                     |
| Misura foro inc. mm.                          | diametro 35         |                                 |                     |
| Coordinate X, Y                               |                     |                                 |                     |
| Potenza equivalente                           | -                   |                                 |                     |

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

|          |                   |    |
|----------|-------------------|----|
| Picco cd | Angolo proiezione | 36 |
|----------|-------------------|----|

### Parametri per sorgenti luminose LED

|  |                          |        |
|--|--------------------------|--------|
| Indice di resa cromatica R9                      | Fattore di sopravvivenza | 0,96   |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,80 | Durata di vita           | 50000h |

### Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Fattore di sfasamento    | Coerenza dei colori MacAdam              |
| Metrica dello sfarfallio | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) |

### Parametri del prodotto

|                 |                        |                         |                  |
|-----------------|------------------------|-------------------------|------------------|
| Descrizione     | Spot LED D.37 2W 700mA | Tipologia Installazione | Interramento     |
| Categoria       | Illuminazione esterna  | Luogo installazione     | Interno, esterno |
| Anni Garanzia   | 2                      | Applicazioni            |                  |
| Tipo LED        | SMD2835 Philips        | Potenza ingresso iniz.  | 2W               |
| Tipo proiezione | Spot                   | Sorgente Sost.          | No               |

### Parametri meccanici

|                      |                                |                      |      |
|----------------------|--------------------------------|----------------------|------|
| Materiale corpo      | Alluminio, ghiera acciaio INOX | Orientabile          | No   |
| Materiale riflettore | PC satinato                    | Grado protezione     | IP67 |
| Materiale fissaggio  | controcassa plastica           | Codice prot. impatti | IK02 |
| Finiture             | Inox                           |                      |      |

### Parametri elettrici

|                |                   |                 |       |
|----------------|-------------------|-----------------|-------|
| Alimentazione  | 700mA             | Cavo            | 20cm. |
| Driver         | 700mA NON INCLUSO | Regolaz. flusso | no    |
| Conness. alim. | -                 |                 |       |

### Condizioni di applicazione

|             |                |                |      |
|-------------|----------------|----------------|------|
| Temperatura | da -10 a +35°C | Prestazioni Tg | 25°C |
|-------------|----------------|----------------|------|

### Imballo

|                     |                    |      |  |
|---------------------|--------------------|------|--|
| EAN                 | 8056772921151      | Note |  |
| Quantità confezione | 1                  |      |  |
| Dimensioni conf. m. | 0,10 x 0,07 x 0,05 |      |  |
| Peso lordo Kg       | 0,20               |      |  |