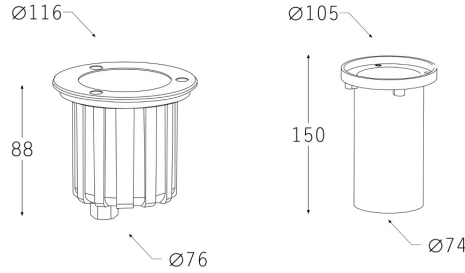


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



Descrizione:
 Corpo interrimento calpestabile porta lampada
 GU10 IP67
 Tipo di Installazione
 Interramento
 Materiali
 Corpo in alluminio
 Ghiera esterna in acciaio INOX ASI316
 Vetro temperato spessore 5 mm.
 Controcassa in plastica inclusa
 Lampadina GU10 NON COMPRESA

| | | | |
|----------------------------|--|----------------|--------------------------------|
| Marchio | PRO - LIGHT | | |
| Produttore | DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI) | | |
| Identificativo del modello | E2300 | Hokkies | Famiglia prodotto E2300 |
| Tipo di sorgente luminosa | LED | | |

| | | |
|-------------------------------------|-------------|---------|
| Tecnologia d'illuminazione | Direzionale | |
| Tensione di rete | Connessa | |
| Colore variabile | Involucro | Nessuno |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza | | |
| Schermo | Regolabile | |

Parametri generali del prodotto

| | | | |
|---|--------------|---|------------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h) | | Classe di efficienza energetica | |
| Flusso luminoso utile (lm) | in | Temperatura di colore | codice CCT |
| Potenza in modo acceso (W) | | Potenza in stand-by (W) | |
| Potenza CLS | | Indice di resa cromatica | |
| Misura alt./ prof. mm. | 88 | | |
| Misura larghezza mm. | diametro 116 | | |
| Misura lunghezza mm. | | | |
| Misura foro inc. mm. | 105 | | |
| Coordinate X, Y | | | |
| Potenza equivalente | | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico | |

Parametri per sorgenti luminose direzionali

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

Parametri per sorgenti luminose LED

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Indice di resa cromatica R9 | Fattore di sopravvivenza |
|-----------------------------|--------------------------|

| | |
|---|----------------|
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | Durata di vita |
|---|----------------|

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 | Porta lampada interrimento GU10 D116 | Tipologia Installazione | Arredo giardino interrimento |
| Categoria | INGR | Luogo installazione | Esterno |
| Anni Garanzia | 2 | Applicazioni | Giardino |
| Tipo LED | | Potenza ingresso iniz. | |
| Tipo proiezione | | Sorgente Sost. | No |

Parametri meccanici

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|------|
| Materiale corpo | Alluminio | Orientabile | No |
| Materiale riflettore | Vetro | Grado protezione | IP67 |
| Materiale fissaggio | Controcassa plastica | Codice prot. impatti | IK08 |
| Finiture | Acciaio INOX 316 | | |

Parametri elettrici

| | | | |
|----------------|------|-----------------|-----------|
| Alimentazione | 230V | Cavo | H05RN 3x1 |
| Driver | - | Regolaz. flusso | |
| Conness. alim. | GU10 | | |

Condizioni di applicazione

| | | | |
|-------------|----------------|----------------|--|
| Temperatura | da -20 a +40°C | Prestazioni Tg | |
|-------------|----------------|----------------|--|

Imballo

| | | | |
|---------------------|--------------------|------|---|
| EAN | 8056772921243 | Note | Alloggia una sorgente GU10 non compresa |
| Quantità confezione | 1 | | |
| Dimensioni conf. m. | 0,13 x 0,13 x 0,17 | | |
| Peso lordo Kg | 0,830 | | |