

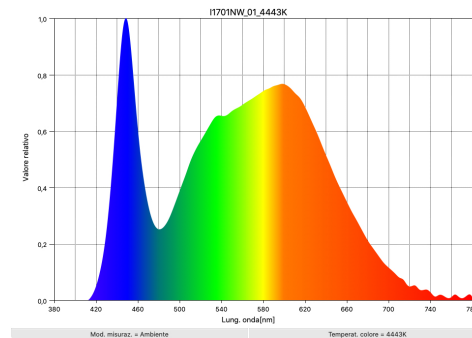
Descrizione:
 Faretto LED incasso 1W
 Tipo di Installazione
 Incasso a soffitto, parete, mensole per applicazio decorative
 Materiali
 Corpo in plastica verniciato silver
 Lente il polietilene
 Collegamento
 In serie
 Driver non compreso

| | | | |
|----------------------------|--|---------------|--------------------------------|
| Marchio | PRO - LIGHT | | |
| Produttore | DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI) | | |
| Identificativo del modello | I1701NW | Salish | Famiglia prodotto I1701 |
| 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) | 1 | Classe di efficienza energetica | F |
| Flusso luminoso utile (lm) | 90 in Cono stretto | Temperatura di colore | 4000K codice CCT NW |
| Potenza in modo acceso (W) | 1 | Potenza in stand-by (W) | 0,00 |
| Potenza CLS | | Indice di resa cromatica | 80 |
| Misura alt./ prof. mm. | 9,5 | | |
| Misura larghezza mm. | diametro 30 | | |
| Misura lunghezza mm. | | | |
| Misura foro inc. mm. | diametro 25 | | |
| Coordinate X, Y | 0,3613 0,3568 | | |
| Potenza equivalente | - | | |



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Parametri per sorgenti luminose direzionali

| | | | |
|----------|-----|-------------------|----|
| Picco cd | 112 | Angolo proiezione | 45 |
|----------|-----|-------------------|----|

Parametri per sorgenti luminose LED

| | | | |
|---|------|--------------------------|--------|
| Indice di resa cromatica R9 | 28 | 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 incasso diam.30 1W 350mA | Tipologia Installazione | Incasso |
| Categoria | INC1 | Luogo installazione | Interno, esterno |
| Codice merceologico | Incasso parete | Applicazioni | soffitto, mensole |
| Anni Garanzia | 2 | | |
| Tipo LED | SMD | Potenza ingresso iniz. | 1W |
| Tipo proiezione | Spot | Sorgente Sost. | No |

Parametri meccanici

| | | | |
|----------------------|-------------------|----------------------|------|
| Materiale corpo | PC | Orientabile | No |
| Materiale riflettore | PC | Grado protezione | IP20 |
| Materiale fissaggio | Alette metalliche | Codice prot. impatti | IK02 |
| Finiture | Silver | | |

Parametri elettrici

| | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|----|
| Tensione ingresso | - | Cavo | |
| Driver | 350mA NON INCLUSO | Regolaz. flusso | no |
| Connessione alim. | - | | |

Condizioni di applicazione

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

Imballo

| | | | |
|---------------------|--------------------|------|--|
| EAN | | Note | |
| Quantità confezione | 1 | | |
| Dimensioni conf. m. | 0,06 x 0,05 x 0,06 | | |
| Peso lordo Kg | 0,050 | | |