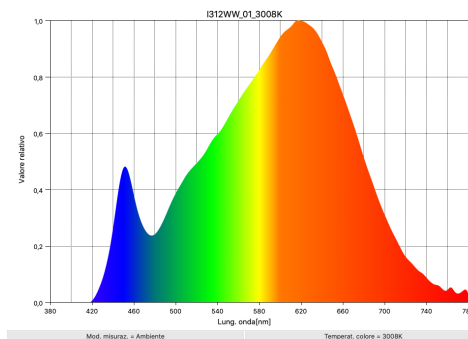


| | | | |
|----------------------------|--|-------------------|-------------|
| Marchio | PRO - LIGHT | | |
| Produttore | DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI) | | |
| Identificativo del modello | I312WW | Famiglia prodotto | I312 |
| Tipo di sorgente luminosa | LED | | |

| | | | |
|-------------------------------------|------|-------------|---------|
| 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) | 12 | Classe di efficienza energetica | F |
| Flusso luminoso utile (lm) | 1152 in Cono stretto | Temperatura di colore | 3000K codice CCT WW |
| Potenza in modo acceso (W) | 12 | Potenza in stand-by (W) | 0,00 |
| Potenza CLS | | Indice di resa cromatica | 90 |
| Misura alt./ prof. mm. | 72 | | |
| Misura larghezza mm. | diametro 55 | | |
| Misura lunghezza mm. | | | |
| Misura foro inc. mm. | | | |
| Coordinate X, Y | 0,4358 | 0,4026 | |
| Potenza equivalente | - | | |



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

| | | | | | | |
|----------|------|-------------------|----|----|----|----|
| Picco cd | 2992 | Angolo proiezione | 38 | 20 | 30 | 50 |
|----------|------|-------------------|----|----|----|----|

Parametri per sorgenti luminose LED

| | | | |
|---|------|--------------------------|--------|
| Indice di resa cromatica R9 | 55 | Fattore di sopravvivenza | 0,97 |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | 0,80 | Durata di vita | 50000h |

Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete

| | | | |
|--------------------------|------|--|---|
| Fattore di sfasamento | 0,50 | Coerenza dei colori MacAdam | 3 |
| Metrica dello sfarfallio | | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | |

Parametri del prodotto

| | | | |
|-----------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| Descrizione | Serie Modulo: LED 12W 230V 38° | Tipologia Installazione | Incasso a soffitto |
| Categoria | INC1 | Luogo installazione | Interno |
| Anni Garanzia | 2 | Applicazioni | |
| Tipo LED | COB Bridgelux V8 | Potenza ingresso iniz. | 12W |
| Tipo proiezione | Spot | Sorgente Sost. | No |

Parametri meccanici

| | | | |
|----------------------|-----------|----------------------|------|
| Materiale corpo | Alluminio | Orientabile | |
| Materiale riflettore | PC | Grado protezione | IP20 |
| Materiale fissaggio | | Codice prot. impatti | IK02 |
| Finiture | | | |

Parametri elettrici

| | | | |
|----------------|----------------------|-----------------|----|
| Alimentazione | 220-240Vac / 50-60Hz | Cavo | - |
| Driver | Incluso 300mA | Regolaz. flusso | no |
| Conness. alim. | - | | |

Condizioni di applicazione

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

Imballo

| | | | |
|---------------------|--------------------|------|--|
| EAN | 8056772921052 | Note | |
| Quantità confezione | 1 | | |
| Dimensioni conf. m. | 0,08 x 0,10 x 0,13 | | |
| Peso lordo Kg | 0,270 | | |

DG Tecnologie non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con DG Tecnologie.

Pro-Light è un marchio registrato di DG Tecnologie s.r.l. Via Salvo D'Acquisto, 42/F - 56025 Pontedera Pisa
Prodotto fabbricato in Cina, importato da DG Tecnologie s.r.l.

Aggiornato al 19 mag 2021 12:42