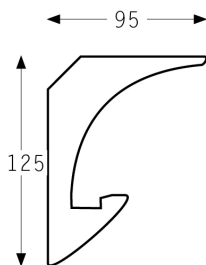


Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT



Kit profilo in XPS per realizzazioni estetiche e decorative con illuminazione LED integrata. Ideale per realizzare cornici luminose, applique con illuminazione diffusa.

Composizione del Kit:

. cornice XPS cm. 100+100

. WS1709 cm. 100+100

. W01 trasparente cm. 100+100

| | | | |
|----------------------------|--|---------------|-------------------------------|
| Marchio | PRO-LIGHT | | |
| Produttore | DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI) | | |
| Identificativo del modello | AN04 | Corner | Famiglia prodotto AN04 |
| Tipo di sorgente luminosa | LED | | |

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Tecnologia d'illuminazione | Direzionale |
| Tensione di rete | Connessa |
| Colore variabile | Involucro |
| 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. | 125 | | |
| Misura larghezza mm. | 95 | | |
| Misura lunghezza mm. | 1000x2 | | |
| Misura foro inc. mm. | | | |
| Coordinate X, Y | | | |
| Potenza equivalente | | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico | |

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 13 giu 2022 11:27

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

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 | Kit profilo XPS e profilo all. WS1709+W01T | Tipologia Installazione | |
| Categoria | Decorativo | Luogo installazione | Interno |
| Anni Garanzia | - | Applicazioni | Cornici luminose |
| Tipo LED | | Potenza ingresso iniz. | |
| Tipo proiezione | | Sorgente Sost. | No |

Parametri meccanici

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

Parametri elettrici

| | | |
|----------------|-----------------|---|
| Alimentazione | Cavo | - |
| Driver | Regolaz. flusso | |
| Conness. alim. | | |

Condizioni di applicazione

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

Imballo

| | |
|---------------------|--------------------|
| EAN | Note |
| Quantità confezione | 1 |
| Dimensioni conf. m. | 0,15 x 0,11 x 1,00 |
| Peso lordo Kg | 0,520 |

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 13 giu 2022 11:27