



Serie Modulo: Ghiera tonda orientabile foro 89 a scomparsa
 Finitura bianca, diffusore Argento incluso
 Da abbinare ai moduli LED I309 o I312 o I315

| | |
|---------------------|---|
| Codice | I342 |
| Descrizione | Serie Modulo: Ghiera rasare or. foro 89 |
| Categoria | INC1 |
| Codice merceologico | Serie Modulo |
| Anni Garanzia | 2 |
| Sorgente Sost. | No |

Parametri luminosi

| |
|-------------------|
| Tipo LED |
| Tipo proiezione |
| Angolo proiezione |
| Regolabile |

Parametri Installazione

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Tipologia Installazione | Incasso a soffitto |
| Applicazioni | |
| Misura alt./ prof. mm. | 95/118 |
| Misura larghezza mm. | diametro 85 |
| Misura lunghezza mm. | |
| Misura foro inc. mm. | diametro 89 |
| Luogo installazione | Interno |

Rendimento iniziale

| |
|------------------------|
| CCT |
| Flusso lum. iniziale |
| Tolleranza flusso |
| Potenza ingresso iniz. |
| Tolleranza consumo |
| Resa dei colori (Ra) |

Parametri meccanici

| | |
|----------------------|------------------|
| Materiale corpo | Alluminio |
| Materiale riflettore | Alluminio |
| Materiale fissaggio | Molle in acciaio |
| Finiture | Bianco |
| Orientabile | Si |
| Grado protezione | IP20 |
| Codice prot. impatti | IK02 |

Rendimento nel tempo

| |
|---|
| Tasso di guasto durante la vita utile media di 50000h |
| Tipo luminosità durante la vita utile media di 50000h |

Condizioni di applicazione

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

Parametri elettrici

| | |
|--------------------|---|
| Potenza nominale | |
| Tensione ingresso | |
| Driver | |
| Connessione alim. | - |
| Cavo | - |
| Classe energetica | |
| Regolazione flusso | |

Imballo

| | |
|--------------------------|--------------------|
| EAN | |
| Quantità confezione | 1 |
| Dimensioni confezione m. | 0,12 x 0,12 x 0,05 |
| Peso lordo Kg | 0,130 |
| Note | |

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.