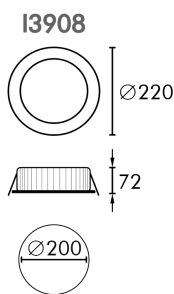


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



Descrizione:
 Faretto LED incasso
 Tipo di Installazione
 incasso a soffitto
 Settori di applicazione:
 settore commerciale, retail , illuminazione di uffici,
 civile
 Materiali
 Corpo in alluminio verniciato bianco
 Dissipatore Frost Block ad alta resa
 Molle in acciaio rivestite in plastica
 Diffusore Cristal ad alto potere riflettente
 Driver Eaglerise incluso

| | | | |
|----------------------------|--|-------------------|--------------|
| Marchio | PRO - LIGHT | | |
| Produttore | DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI) | | |
| Identificativo del modello | I3908NW | Famiglia prodotto | I3908 |
| Tipo di sorgente luminosa | LED | | |

| | | | |
|-------------------------------------|-----|-------------|---------|
| Tecnologia d'illuminazione | LED | Direzionale | DLS |
| Tensione di rete | MLS | 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) | 22 | Classe di efficienza energetica | E |
| Flusso luminoso utile (lm) | 2200 in Cono stretto | Temperatura di colore | 4000K codice CCT NW |
| Potenza in modo acceso (W) | 22 | Potenza in stand-by (W) | 0,00 |
| Potenza CLS | | Indice di resa cromatica | 90 |
| Misura alt./ prof. mm. | 72 | | |
| Misura larghezza mm. | diametro 220 | | |
| Misura lunghezza mm. | | | |
| Misura foro inc. mm. | diametro 200 | | |
| Coordinate X, Y | 0,3815 0,3806 | | |
| Potenza equivalente | - | | |

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

| | | | | |
|----------|------|-------------------|----|----|
| Picco cd | 2340 | Angolo proiezione | 60 | 40 |
|----------|------|-------------------|----|----|

Parametri per sorgenti luminose LED

| | | | |
|---|------|--------------------------|--------|
| Indice di resa cromatica R9 | 61 | 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 | 0,90 | Coerenza dei colori MacAdam | 3 |
| Metrica dello sfarfallio | | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | |

Parametri del prodotto

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------|--------------------|
| Descrizione | Faretto LED inc. 35W D220 Bianco+silv. 230V | Tipologia Installazione | Incasso a soffitto |
| Categoria | Downlight | Luogo installazione | Interno |
| Anni Garanzia | 2 | Applicazioni | |
| Tipo LED | COB Cree 1816 | Potenza ingresso iniz. | 22W |
| Tipo proiezione | Spot | Sorgente Sost. | No |

Parametri meccanici

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|------|
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso | Orientabile | No |
| Materiale riflettore | Alluminio e vetro | Grado protezione | IP54 |
| Materiale fissaggio | Molle in acciaio | Codice prot. impatti | IK02 |
| Finiture | Bianco | | |

Parametri elettrici

| | | | |
|----------------|----------------------|-----------------|----|
| Alimentazione | 220-240Vac / 50-60Hz | Cavo | - |
| Driver | Incluso 700mA | Regolaz. flusso | no |
| Conness. alim. | - | | |

Condizioni di applicazione

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

Imballo

| | | | |
|---------------------|--------------------|------|--|
| EAN | | Note | |
| Quantità confezione | 1 | | |
| Dimensioni conf. m. | 0,22 x 0,22 x 0,10 | | |
| Peso lordo Kg | 0,900 | | |