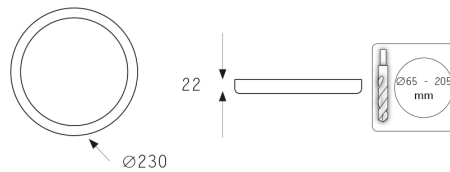


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



Descrizione:

Plafoniera LED con regolazione di potenza tramite selettore (18W, 15W, 10W), regolazione della temperatura di colore (3000K, 4000K, 6000K)
 Tipologia di installazione
 A superficie o ad incasso; in dotazione staffa con molle regolabili per fori da 65mm a 205mm.

Materiali

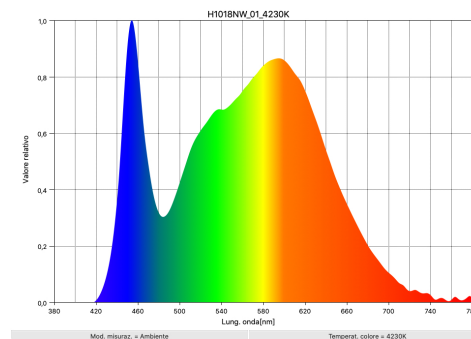
Corpo in PC colore bianco
 Schermo in polietilene ad alta efficienza
 Driver a corrente costante IC
 IP54

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------|--------------------------------|
| Marchio | | | |
| Produttore | DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI) | | |
| Identificativo del modello | H1018ADJ | Multi 18 | Famiglia prodotto H1018 |
| 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) | 18 | Classe di efficienza energetica | E |
| Flusso luminoso utile (lm) | 1800 in Cono stretto | Temperatura di colore | 3000K 4000K 6000K codice CCT ADJ |
| Potenza in modo acceso (W) | 18 | Potenza in stand-by (W) | 0,00 |
| Potenza CLS | | Indice di resa cromatica | 90 |
| Misura alt./ prof. mm. | 22 | | |
| Misura larghezza mm. | diametro 230 | | |
| Misura lunghezza mm. | | | |
| Misura foro inc. mm. | 65-205 | | |
| Coordinate X, Y | 0,3714 0,3728 | | |
| 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 30 apr 2021 14:49

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

| | | | |
|----------|-----|-------------------|----|
| Picco cd | 900 | Angolo proiezione | 90 |
|----------|-----|-------------------|----|

Parametri per sorgenti luminose LED

| | | | |
|---|------|--------------------------|--------|
| Indice di resa cromatica R9 | 14 | 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 | Coerenza dei colori MacAdam | 3 |
| Metrica dello sfarfallio | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | |

Parametri del prodotto

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------|---------------------|
| Descrizione | Plafoniera sup./inc. 10W-18W 230V IP54 | Tipologia Installazione | Superficie, incasso |
| Categoria | INC1 | Luogo installazione | Interno |
| Anni Garanzia | 2 | Applicazioni | Soffitto, parete |
| Tipo LED | SMD 2835 | Potenza ingresso iniz. | 18W |
| Tipo proiezione | Diffusa | Sorgente Sost. | No |

Parametri meccanici

| | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------------|------|
| Materiale corpo | PC | Orientabile | No |
| Materiale riflettore | Polietilene | Grado protezione | IP54 |
| Materiale fissaggio | barra con molle regolabili | Codice prot. impatti | IK02 |
| Finiture | Bianco | | |

Parametri elettrici

| | | | |
|----------------|----------------------|-----------------|---------------------------|
| Alimentazione | 220-240Vac / 50-60Hz | Cavo | 15 cm. |
| Driver | Interno | Regolaz. flusso | con selettore 18W/15W/10W |
| Conness. alim. | Cavo | | |

Condizioni di applicazione

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

Imballo

| | | | |
|---------------------|--------------------|------|---|
| EAN | | Note | Resa R9, distribuzione spettrale di potenza, picco in candele e coordinate cromatiche riferite al prodotto con selettore impostato su Potenza 18W Temperatura colore 4000K (NW) |
| Quantità confezione | 1 | | |
| Dimensioni conf. m. | 0,23 x 0,04 x 0,27 | | |
| Peso lordo Kg | 0,480 | | |

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 30 apr 2021 14:49