

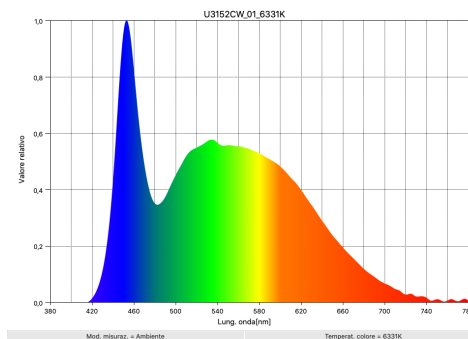
Descrizione:
 Plafoniera stagna nativa a LED IP65, dotata di piastra interna dissipante in alluminio e PCB in Metal Core.
 Tipo di Installazione
 a plafone / a parete / blindo / sospensione
 Settori di applicazione
 industriale, manifatturiero, alimentare, illuminazio di magazzini e parcheggi coperti
 Materiali
 Corpo in policarbonato opaco stampato ad iniezione.
 Clips di chiusura in acciaio.
 Driver integrato all'interno.
 Schermo in policarbonato chiaro prismaticizzato

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Marchio | PRO - LIGHT | | |
| Produttore | DG Technologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI) | | |
| Identificativo del modello | U3152CW | Opitip | Famiglia prodotto U3152 |
| 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) | 50 | Classe di efficienza energetica | C |
| Flusso luminoso utile (lm) | 6860 in Cono ampio | Temperatura di colore | 6000K codice CCT CW |
| Potenza in modo acceso (W) | 50 | Potenza in stand-by (W) | 0,00 |
| Potenza CLS | | Indice di resa cromatica | 80 |
| Misura alt./ prof. mm. | 74 | | |
| Misura larghezza mm. | 98 | | |
| Misura lunghezza mm. | 1500 | | |
| Misura foro inc. mm. | | | |
| Coordinate X, Y | 0,3141 | 0,3447 | |
| Potenza equivalente | - | | |



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

| | | | |
|----------|------|-------------------|-----|
| Picco cd | 2520 | Angolo proiezione | 130 |
|----------|------|-------------------|-----|

Parametri per sorgenti luminose LED

| | | | |
|---------------------------------------------|------|--------------------------|--------|
| Indice di resa cromatica R9 | 11 | 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 ind. 50W IP65 150cm. 230V | Tipologia Installazione | soffitto, parete, blindo, sospensione |
| Categoria | INDU | Luogo installazione | Interno, esterno |
| Anni Garanzia | 3 | Applicazioni | Industrie, magazzini, parcheggi |
| Tipo LED | SMD 2835 | Potenza ingresso iniz. | 50W |
| Tipo proiezione | diffusa | Sorgente Sost. | No |

Parametri meccanici

| | | | |
|----------------------|---------------|----------------------|------|
| Materiale corpo | Polycarbonato | Orientabile | No |
| Materiale riflettore | Polycarbonato | Grado protezione | IP65 |
| Materiale fissaggio | Acciaio | Codice prot. impatti | IK08 |
| Finiture | Grigia | | |

Parametri elettrici

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

Condizioni di applicazione

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

Imballo

| | | | |
|---------------------|--------------------|------|--|
| EAN | 8056772922509 | Note | |
| Quantità confezione | 1 | | |
| Dimensioni conf. m. | 1,56 x 0,08 x 0,11 | | |
| Peso lordo Kg | 1,80 | | |

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 set 2021 12:27