



Contenitore cilindrico serie Modulo per montaggio sospensione

Tipo di Installazione
 Binario elettrificato standard 3 accensioni
Settori di applicazione
 Commerciale, retail
Materiali
 Corpo in alluminio verniciato bianco
 Riflettore cromato incluso
 Lente in PC UGR<19

| | | | |
|----------------------------|--|-------------------|-------------|
| Marchio | PRO - LIGHT | | |
| Produttore | DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI) | | |
| Identificativo del modello | R472HW | Famiglia prodotto | R472 |
| Tipo di sorgente luminosa | LED | | |

| | | | |
|-------------------------------------|-----|-------------|---------|
| Tecnologia d'illuminazione | LED | Direzionale | |
| Tensione di rete | | Connessa | |
| Colore variabile | | Involucro | Nessuno |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza | | | |
| Schermo | | Regolabile | No |

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. | 256 | | |
| Misura larghezza mm. | diametro 65 | | |
| Misura lunghezza mm. | | | |
| 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.

Parametri per sorgenti luminose direzionali

| | | | | |
|----------|-------------------|----|----|----|
| Picco cd | Angolo proiezione | 20 | 30 | 50 |
|----------|-------------------|----|----|----|

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 | Pendente binario 3 acc. 9W | Tipologia Installazione | per binari elettrificati 3 fasi |
| Categoria | Retail | Luogo installazione | Interno |
| Anni Garanzia | 2 | Applicazioni | |
| Tipo LED | Serie Modulo | Potenza ingresso iniz. | |
| Tipo proiezione | Spot | Sorgente Sost. | No |

Parametri meccanici

| | | | |
|----------------------|--|----------------------|------|
| Materiale corpo | Alluminio | Orientabile | No |
| Materiale riflettore | PC | Grado protezione | IP20 |
| Materiale fissaggio | Connettore universale per binario 3 fasi | Codice prot. impatti | IK02 |
| Finiture | Bianco | | |

Parametri elettrici

| | | |
|----------------|--------------------------------------|----|
| Alimentazione | Cavo | - |
| Driver | Regolaz. flusso | no |
| Conness. alim. | Connettore universale binario 3 fasi | |

Condizioni di applicazione

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

Imballo

| | | |
|---------------------|--------------------|------------------------|
| EAN | Note | lunghezza cavo cm. 150 |
| Quantità confezione | 1 | |
| Dimensioni conf. m. | 0,30 x 0,14 x 0,09 | |
| Peso lordo Kg | 0,640 | |