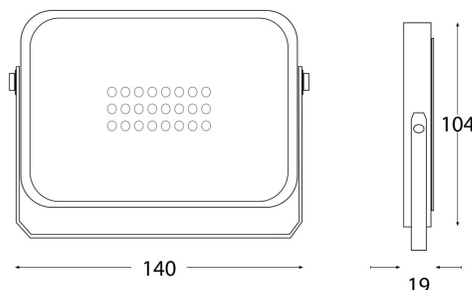


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT

Proiettore LED per esterno, IP65.
Corpo di dimensioni compatte con design termico che conferisce elevato potere dissipante.



Tipo di Installazione

A plafone / a parete / a terra

Settori di applicazione

Industriale, manifatturiero, civile

Materiali

Corpo in alluminio verniciato grigio

Diffusore in policarbonato a lenti individuali

| | | | |
|---|--|---------------------------------|-------------------------|
| Marchio | PRO - LIGHT | | |
| Produttore | DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI) | | |
| Identificativo del modello | B2020WW | Marp 20 | Famiglia prodotto B2020 |
| 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 | No | Regolabile | No |
| Parametri generali del prodotto | | | |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h) | 20 | Classe di efficienza energetica | E |
| Flusso luminoso utile (lm) | 1880 in Cono stretto | Temperatura di colore | 3000K codice CCT WW |
| Potenza in modo acceso (W) | 20 | Potenza in stand-by (W) | 0,00 |
| Potenza CLS | | Indice di resa cromatica | >80 |
| Misura alt./ prof. mm. | 19 | | |
| Misura larghezza mm. | 140 | | |
| Misura lunghezza mm. | 104 | | |
| Misura foro inc. mm. | | | |
| Coordinate X, Y | 0,3749 | 0,3722 | |
| Potenza equivalente | - | | |

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

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

Parametri per sorgenti luminose LED

| | | | |
|---|------|--------------------------|--------|
| Indice di resa cromatica R9 | 9 | Fattore di sopravvivenza | 0,97 |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | 0,80 | Durata di vita | 35000h |

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 | Flood light IP65 20W multichip | Tipologia Installazione | A terra, a parete, a soffitto |
| Categoria | Industria | Luogo installazione | Interno, esterno |
| Anni Garanzia | 2 | Applicazioni | Industrie, parcheggi, facciate, giardini |
| Tipo LED | SMD 2835 | Potenza ingresso iniz. | 20W |
| Tipo proiezione | Spot | Sorgente Sost. | No |

Parametri meccanici

| | | | |
|----------------------|------------------------------|----------------------|---------------|
| Materiale corpo | Alluminio verniciato | Orientabile | Si con staffa |
| Materiale riflettore | Vetro temperato | Grado protezione | IP65 |
| Materiale fissaggio | Staffa in acciaio verniciato | Codice prot. impatti | IK08 |
| Finiture | Nero | | |

Parametri elettrici

| | | | |
|----------------|----------------------|-----------------|--------|
| Alimentazione | 185-265Vac / 50-60Hz | Cavo | 30 cm. |
| Driver | Interno | Regolaz. flusso | no |
| Conness. alim. | | | |

Condizioni di applicazione

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

Imballo

| | | | |
|---------------------|--------------------|------|--|
| EAN | 8056772922813 | Note | |
| Quantità confezione | 1 | | |
| Dimensioni conf. m. | 0,17 x 0,15 x 0,04 | | |
| Peso lordo Kg | 6 | | |