

## 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

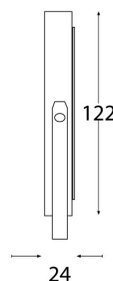
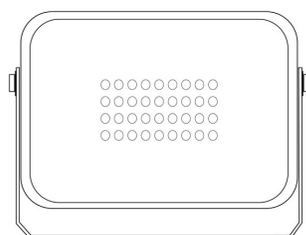
### Settori di applicazione

Industriale, manifatturiero, civile

### Materiali

Corpo in alluminio verniciato grigio

Diffusore in policarbonato a lenti individuali

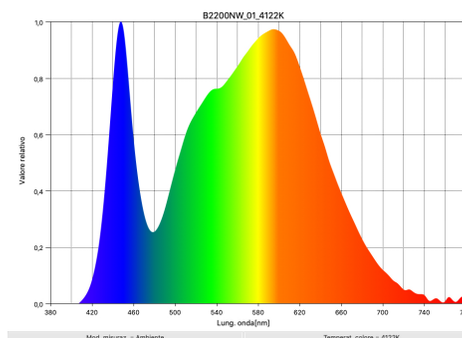


Marchio			
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	<b>B2030NW</b>	<b>Marp 30</b>	Famiglia prodotto <b>B2030</b>
Tipo di sorgente luminosa	LED		

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)	30	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	3000 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	30	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	>80
Misura alt./ prof. mm.	24		
Misura larghezza mm.	167		
Misura lunghezza mm.	122		
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 30W 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. 30W  
Tipo proiezione Spot Sorgente Sost. No

### Parametri meccanici

Materiale corpo Alluminio verniciato Orientabile Sì 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 8056772922820 Note  
Quantità confezione 1  
Dimensioni conf. m. 0,19 x 0,18 x 0,04  
Peso lordo Kg 6