

## 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

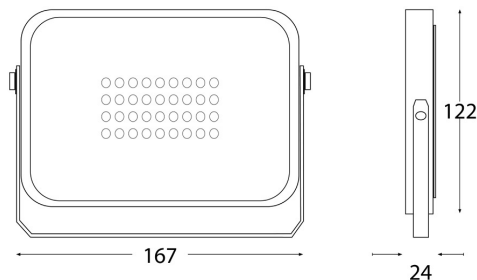
### Settori di applicazione

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	B2030WW	Marp 30	Famiglia prodotto B2030
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)	2820 in Cono stretto	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
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	4520	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	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	8056772922837	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,19 x 0,18 x 0,04		
Peso lordo Kg	6		

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 3 mag 2022 13:5