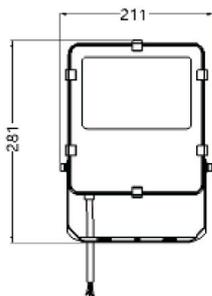


# Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT

Proiettore LED per esterno, IP65, multichip. Driver separato ad alte performance.



### Tipo di Installazione

A plafone / a parete / a terra

### Settori di applicazione

Industriale, manifatturiero, civile

### Materiali

Corpo in alluminio verniciato nero

Viteria in acciaio inox

Vetro temperato

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	B3050NW	Famiglia prodotto	<b>B3050</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)	50	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	5500 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	50	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	45		
Misura larghezza mm.	211		
Misura lunghezza mm.	281		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3804	0,3781	
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.

Aggiornato al 15 nov 2023 10:37

**Parametri per sorgenti luminose direzionali**

Picco cd 4520 Angolo proiezione 60

**Parametri per sorgenti luminose LED**

Indice di resa cromatica R9 2 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 Flood light IP65 50W 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 SMD2835 Potenza ingresso iniz. 50W  
 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 220-240Vac / 50-60Hz Cavo 50 cm.  
 Driver Interno Regolaz. flusso no  
 Conness. alim.

**Condizioni di applicazione**

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

**Imballo**

EAN Note  
 Quantità confezione 1  
 Dimensioni conf. m. 0,36 x 0,26 x 0,06  
 Peso lordo Kg 2,060