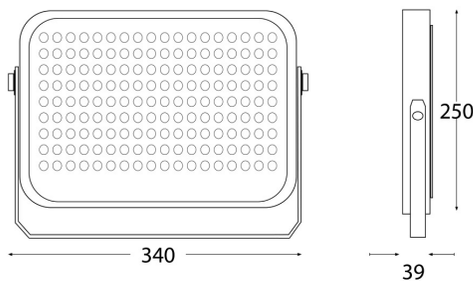


## Scheda informativa del prodotto

# 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

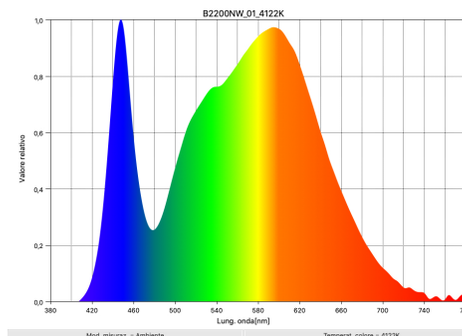
Marchio			
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	<b>B2150NW</b>	<b>Marp 150</b>	Famiglia prodotto <b>B2150</b>
Tipo di sorgente luminosa	LED		

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)	150	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	15000 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	150	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	>80

Misura alt./ prof. mm.	39
Misura larghezza mm.	340
Misura lunghezza mm.	250
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 150W 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.	150W
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	8056772922783	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,38 x 0,28 x 0,05		
Peso lordo Kg	6		