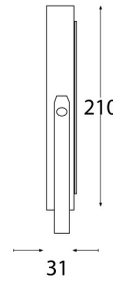
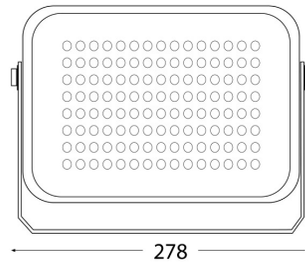


## Scheda informativa del prodotto

# 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

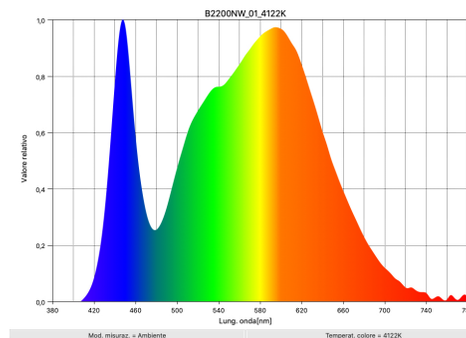
Corpo in alluminio verniciato grigio

Diffusore in policarbonato a lenti individuali

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	B2100NW	Marp 100	Famiglia prodotto B2100
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)	100	Classe di efficienza energetica	E	
Flusso luminoso utile (lm)	10000 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K	codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	100	Potenza in stand-by (W)	0,00	
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	>80	
Misura alt./ prof. mm.	31			
Misura larghezza mm.	278			
Misura lunghezza mm.	210			
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 100W 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.	100W
Tipo proiezione	Luce diffusa	Sorgente Sost.	No

### Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio verniciato	Orientabile	Si con staffa
Materiale riflettore	Polycarbonato	Grado protezione	IP65
Materiale fissaggio	Staffa in alluminio 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	8056772922790	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,30 x 0,25 x 0,05		
Peso lordo Kg	6		