



Descrizione:  
 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, illuminazione di magazzini, parcheggi, piazzali, illuminazione esterna in generale  
 Materiali  
 Corpo in alluminio verniciato nero.  
 Diffusore con lenti integrate in policarbonato

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	B2200NW	Paraz	Famiglia prodotto <b>B2200</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)	200	Classe di efficienza energetica	E	
Flusso luminoso utile (lm)	20000 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K	codice CCT <b>NW</b>
Potenza in modo acceso (W)	200	Potenza in stand-by (W)	0,00	
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	>80	
Misura alt./ prof. mm.	382			
Misura larghezza mm.	362			
Misura lunghezza mm.	61			
Misura foro inc. mm.				
Coordinate X, Y	0,3749      0,3722			
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.

## Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	16050	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 200W 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		Potenza ingresso iniz.	200W
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	8056772922776	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,40 x 0,32 x 0,05		
Peso lordo Kg	6		