



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 B2200
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 NW
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

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		