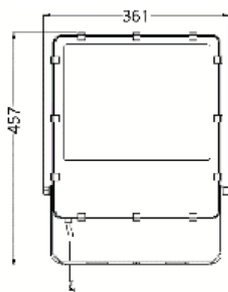


Scheda informativa del prodotto

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	B3200NW	Famiglia prodotto	B3200
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	Direzionale		
Tensione di rete	Connessa		
Colore variabile	Involucro	Nessuno	
Sorgente luminosa ad alta luminanza			
Schermo	Regolabile		

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	200	Classe di efficienza energetica	E		
Flusso luminoso utile (lm)	22000 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K	codice CCT	NW
Potenza in modo acceso (W)	200	Potenza in stand-by (W)			
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80		
Misura alt./ prof. mm.	457				
Misura larghezza mm.	54				
Misura lunghezza mm.	361				
Misura foro inc. mm.					
Coordinate X, Y					
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 12:0

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	Angolo proiezione	60
----------	-------------------	----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	Fattore di sopravvivenza	
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	Durata di vita	50000h

Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete

Fattore di sfasamento	Coerenza dei colori MacAdam
Metrica dello sfarfallio	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)

Parametri del prodotto

Descrizione	Flood light IP65 200W multichip	Tipologia Installazione	Arredo giardino superficie
Categoria	Industria	Luogo installazione	Esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Giardino
Tipo LED	2835	Potenza ingresso iniz.	200W
Tipo proiezione		Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio verniciato	Orientabile	Si
Materiale riflettore	Vetro	Grado protezione	IP65
Materiale fissaggio	base alluminio	Codice prot. impatti	
Finiture	Silver		

Parametri elettrici

Alimentazione	220-240Vac / 50-60Hz	Cavo	H05RN 2x1
Driver		Regolaz. flusso	
Conness. alim.	GU10		

Condizioni di applicazione

Temperatura	da -20 a +40°C	Prestazioni Tg
-------------	----------------	----------------

Imballo

EAN	Note
Quantità confezione	1
Dimensioni conf. m.	0,55 x 0,47 x 0,14
Peso lordo Kg	0,520

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 12:0