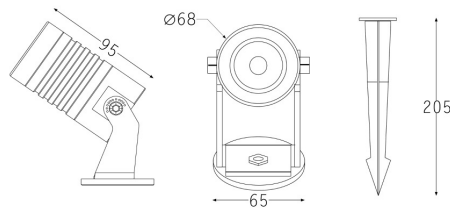


Faretto LED orientabile con picchetto e base, IP6



Tipo di installazione

Sul terreno, a parete, a pavimento

Settori di applicazione

Civile, giardini e aree verdi all'aperto

Materiali

Corpo in alluminio verniciato Dark Grey

Picchetto in plastica incluso

Base in alluminio inclusa

Vetro temperato

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	D4012NW	Garda 12	Famiglia prodotto D4012
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	DLS
Tensione di rete	NMLS	Connessa	No
Colore variabile	No	Involucro	Nessuno
Sorgente luminosa ad alta luminanza			
Schermo	Si	Regolabile	No

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	12	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	960 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	12	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	95		
Misura larghezza mm.	diametro 68		
Misura lunghezza mm.			
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 14 ott 2022 12:24

Scheda informativa del prodotto

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd Angolo proiezione 30

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 Fattore di sopravvivenza 0,97
Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,80 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	Faretto LED 12W picchetto 230V	Tipologia Installazione	Arredo giardino superficie
Categoria	Illuminazione esterna	Luogo installazione	Esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Giardino
Tipo LED	Epistar	Potenza ingresso iniz.	12W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	Si
Materiale riflettore	Vetro	Grado protezione	IP65
Materiale fissaggio	Picchetto plastica	Codice prot. impatti	
Finiture	Grigio		

Parametri elettrici

Alimentazione	230Vac	Cavo	
Driver	Escluso	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

Condizioni di applicazione

Temperatura da -20 a +40°C Prestazioni Tg 25°C

Imballo

EAN		Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,04 x 0,09 x 0,37		
Peso lordo Kg	0,550		