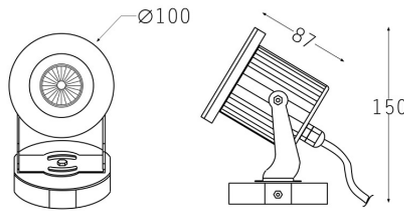


# Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



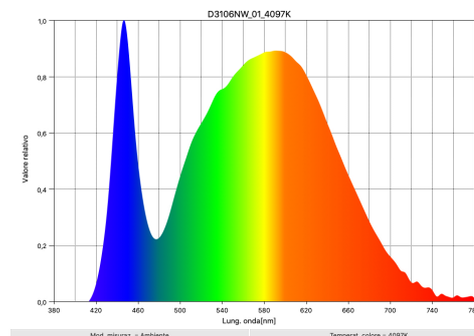
**Descrizione:**  
 Faretto LED orientabile IP65  
 Tipo di Installazione  
 A pavimento, a parete  
**Materiali**  
 Corpo in alluminio  
 Ghiera frontale in acciaio INOX ASI316  
 Vetro temperato spessore 5 mm.  
 Viti in acciaio INOX  
 Alimentatore 24VDC NON COMPRESO

**Marchio** PRO - LIGHT  
**Produttore** DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)  
**Identificativo del modello** B3106NW **Guria** Famiglia prodotto **B3106**  
**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	No	Regolabile	No

## Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	6	Classe di efficienza energetica	D
Flusso luminoso utile (lm)	758 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	6	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	85
Misura alt./ prof. mm.	87		
Misura larghezza mm.	di diametro 100		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3765 0,3749		
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 set 2021 9:30

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd 1288 Angolo proiezione 40

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 20 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 6W 24V con staffa Tipologia Installazione Arredo giardino superficie  
Categoria EXTL Luogo installazione Esterno  
Anni Garanzia 2 Applicazioni Giardino  
Tipo LED COB Potenza ingresso iniz. 6W  
Tipo proiezione Spot Sorgente Sost. No

### Parametri meccanici

Materiale corpo Alluminio, frontale in acciaio inox Orientabile Si  
Materiale riflettore Vetro Grado protezione IP65  
Materiale fissaggio Codice prot. impatti  
Finiture Grigio

### Parametri elettrici

Alimentazione 24Vdc Cavo H05RN 2x1  
Driver Escluso Regolaz. flusso no  
Conness. alim. -

### Condizioni di applicazione

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

### Imballo

EAN 8056772920673 Note  
Quantità confezione 1  
Dimensioni conf. m. 0,18 x 0,11 x 0,12  
Peso lordo Kg 1,01

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 set 2021 9:30