

## Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT

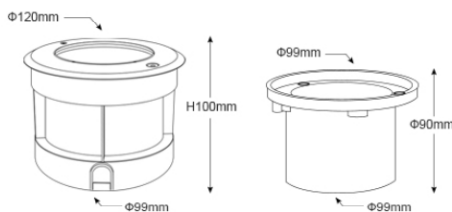
Faretto LED interrimento calpestabile IP67  
Luce COB, adatta per illuminazione in esterno

### Tipo di Installazione

Interrimento

### Materiali

Corpo in alluminio anticorrosione  
Ghiera esterna in acciaio inox  
Schermo in vetro temperato  
Controcassa in plastica inclusa



Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	E3107NW	<b>Atari 7</b>	Famiglia prodotto <b>E3107</b>
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)	7	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	560 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	7	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	100		
Misura larghezza mm.	Ø 120		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	Ø 99		
Coordinate X, Y			
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

# Scheda informativa del prodotto

# PRO-LIGHT

## Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	1350	Angolo proiezione	30
----------	------	-------------------	----

## Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	18	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	Spot LED 7W COB interr. D.120 24V	Tipologia Installazione	Interramento per giardino
Categoria	Illuminazione esterna	Luogo installazione	Esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Giardino
Tipo LED		Potenza ingresso iniz.	7W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

## Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio - ghiera in acciaio INOX	Orientabile	No
Materiale riflettore	Vetro	Grado protezione	IP67
Materiale fissaggio	Controcassa in plastica	Codice prot. impatti	IK08
Finiture	Acciaio		

## Parametri elettrici

Alimentazione	24Vdc	Cavo	
Driver	Escluso	Regolaz. flusso	
Conness. alim.	-		

## Condizioni di applicazione

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

## Imballo

EAN		Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,15 x 0,15 x 0,15		
Peso lordo Kg	0,40		