

## Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT

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

### Tipo di Installazione

Interramento

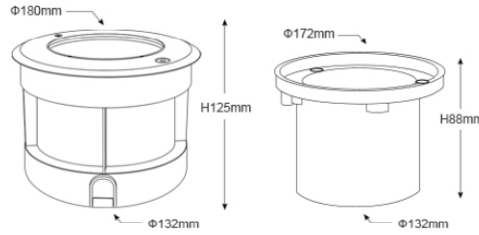
### Materiali

Corpo in alluminio anticorrosivo

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	E3115NW	<b>Atari 15</b>	Famiglia prodotto <b>E3115</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)	15	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	1200 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	15	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	125		
Misura larghezza mm.	Ø 180		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	Ø 132		
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 17 mar 2023 17:45

# Scheda informativa del prodotto

# PRO-LIGHT

## Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	2420	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	30000h

## 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 15W COB interr. D.180 24V	Tipologia Installazione	Interramento per giardino
Categoria	Illuminazione esterna	Luogo installazione	Esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Giardino
Tipo LED		Potenza ingresso iniz.	15W
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.	0,20 x 0,20 x 0,20		
Peso lordo Kg	0,40		