

## Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT

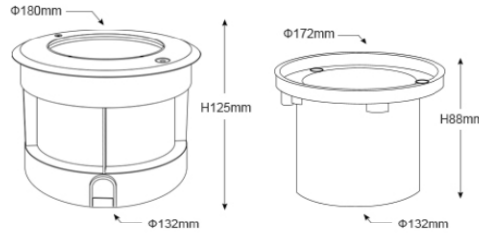
Faretto LED interrimento calpestabile IP67  
Luce COB, adatta per illuminazione in esterno

### Tipo di Installazione

Interramento

### 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	E3115NW	Atari 15	Famiglia prodotto E3115
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