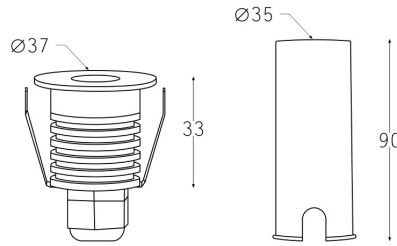


## Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



Descrizione:  
 Faretto LED interrimento calpestabile IP67  
 Luce soft, adatta per segna passo e cortesia in esterno  
 Tipo di Installazione  
 Interramento  
 Materiali  
 Corpo in acciaio  
 Ghiera esterna in acciaio  
 Ottica in policarbonato  
 Controcassa in plastica inclusa  
 Driver a corrente costante NON COMPRESO

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	<b>E7066WW</b>	<b>Abenaki</b>	Famiglia prodotto <b>E7066</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)	2	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	160 in Cono stretto	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
Potenza in modo acceso (W)	2	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	33		
Misura larghezza mm.	diametro 37		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	diametro 35		
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 27 nov 2023 14:41

**Parametri per sorgenti luminose direzionali**

Picco cd	Angolo proiezione	36
----------	-------------------	----

**Parametri per sorgenti luminose LED**

Indice di resa cromatica R9	Fattore di sopravvivenza	0,96
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 D.37 2W 700mA	Tipologia Installazione	Interramento
Categoria	Illuminazione esterna	Luogo installazione	Interno, esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	SMD2835 Philips	Potenza ingresso iniz.	2W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

**Parametri meccanici**

Materiale corpo	Alluminio, ghiera acciaio INOX	Orientabile	No
Materiale riflettore	PC satinato	Grado protezione	IP67
Materiale fissaggio	controcassa plastica	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Inox		

**Parametri elettrici**

Alimentazione	700mA	Cavo	20cm.
Driver	700mA NON INCLUSO	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

**Condizioni di applicazione**

Temperatura	da -10 a +35°C	Prestazioni Tg	25°C
-------------	----------------	----------------	------

**Imballo**

EAN	8056772921151	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,10 x 0,07 x 0,05		
Peso lordo Kg	0,20		