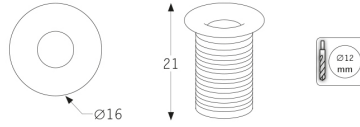


# Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



**Descrizione:**  
 Faretto LED incasso 1W  
**Tipo di Installazione**  
 Incasso a soffitto, parete, mensole per applicazioni decorative  
**Materiali**  
 Corpo in alluminio verniciato bianco  
 Mini molle in acciaio  
**Collegamento**  
 In serie  
 Driver non compreso

Marchio	<b>PRO - LIGHT</b>		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	<b>P7013NW</b>	<b>Apalachee</b>	Famiglia prodotto <b>P7013</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)	1	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (lm)	75 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	1	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	21		
Misura larghezza mm.	diametro 16		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	Ø 12		
Coordinate X, Y	0,4290 0,3965		
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 8 ago 2023 12:31

# Scheda informativa del prodotto

# PRO-LIGHT

## Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	75	Angolo proiezione	50
----------	----	-------------------	----

## Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	15	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 incasso diam. 16 1W 350mA	Tipologia Installazione	Incasso
Categoria	Downlight	Luogo installazione	Interno, esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	soffitto, mensole
Tipo LED	Cree	Potenza ingresso iniz.	1W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

## Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	No
Materiale riflettore	PC	Grado protezione	IP44
Materiale fissaggio	Alette metalliche	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Bianco		

## Parametri elettrici

Alimentazione	350mA	Cavo	
Driver	NON INCLUSO	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

## Condizioni di applicazione

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

## Imballo

EAN		Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,07 x 0,07 x 0,05		
Peso lordo Kg	0,070		

