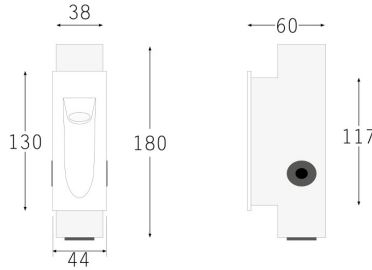


# Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



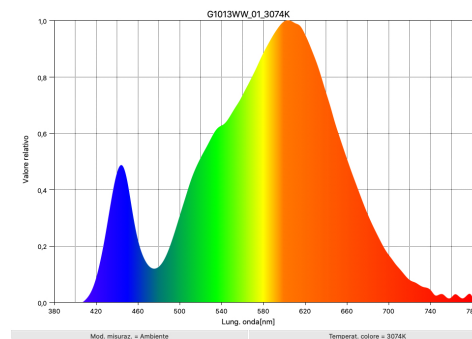
Descrizione:  
 Segnapasso a LED  
 Tipo di Installazione  
 Incasso a parete  
 Materiali  
 Corpo in alluminio verniciato bianco  
 Driver incluso  
 Controcassa in metallo inclusa

Marchio	<b>PRO - LIGHT</b>		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	<b>G1013WW</b>	<b>Lumbee</b>	Famiglia prodotto <b>G1013</b>
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	DLS
Tensione di rete	MLS	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)	3	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (lm)	78 in Cono stretto	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
Potenza in modo acceso (W)	3	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	60		
Misura larghezza mm.	44		
Misura lunghezza mm.	180		
Misura foro inc. mm.	diametro 35		
Coordinate X, Y	0,4338 0,4066		
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.

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	136	Angolo proiezione	30
----------	-----	-------------------	----

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	11	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	0,50	Coerenza dei colori MacAdam	3
Metrica dello sfarfallio		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	

### Parametri del prodotto

Descrizione	Segnapasso LED 3W 230V controcassa	Tipologia Installazione	Incasso
Categoria	EXTL	Luogo installazione	Interno, esterno protetto
Anni Garanzia	2	Applicazioni	parete
Tipo LED	Cree	Potenza ingresso iniz.	3W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

### Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	No
Materiale riflettore	PC satinato	Grado protezione	IP44
Materiale fissaggio	controcassa metallo	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Bianco		

### Parametri elettrici

Alimentazione	230Vac / 50-60Hz	Cavo	-
Driver	incluso 700mA	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

### Condizioni di applicazione

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

### Imballo

EAN	8056772920390	Note	Fascio luminoso inclinato verso il basso
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,24 x 0,12 x 0,09		
Peso lordo Kg	0,450		

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 1 lug 2021 10:7