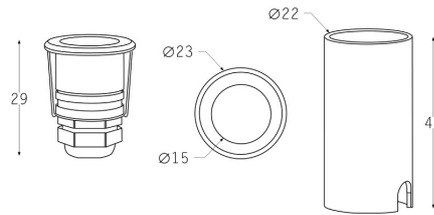


## Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



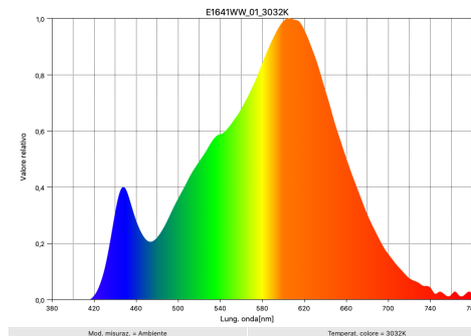
Descrizione:  
 Faretto LED interrimento calpestabile IP67  
 Luce soft, adatta per segna passo e cortesia in esterno  
 Tipo di Installazione  
 Interramento  
 Materiali  
 Corpo in alluminio  
 Ghiera frontale in acciaio INOX ASI316  
 Ottica in poli metacrilato spessore 2mm.  
 Controcassa in plastica inclusa

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Technologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	E1641WW	Sumit	Famiglia prodotto <b>E1641</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)	58 in Cono ampio	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
Potenza in modo acceso (W)	1	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	29		
Misura larghezza mm.	diametro 23		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	diametro 22		
Coordinate X, Y	0,4379 0,4101		
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

DG Technologie 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 Technologie.

Pro-Light è un marchio registrato di DG Technologie s.r.l. Via Salvo D'Acquisto, 42/F - 56025 Pontedera Pisa  
 Prodotto fabbricato in Cina, importato da DG Technologie s.r.l.

Aggiornato al 8 giu 2021 12:35

# Scheda informativa del prodotto

# PRO-LIGHT

## Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	128	Angolo proiezione	120
----------	-----	-------------------	-----

## Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	19	Fattore di sopravvivenza	0,97
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	Segnapasso LED 1W D23 IP67 350mA	Tipologia Installazione	Interramento per giardino
Categoria	EXTL	Luogo installazione	Esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Giardino
Tipo LED	SMD	Potenza ingresso iniz.	1W
Tipo proiezione	Diffusa	Sorgente Sost.	No

## Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio, frontale acciaio INOX	Orientabile	No
Materiale riflettore	Vetro	Grado protezione	IP67
Materiale fissaggio	Controcassa plastica	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Acciaio INOX		

## Parametri elettrici

Alimentazione	350mA	Cavo	H05RN 2x1 30cm.
Driver	NON INCLUSO	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

## Condizioni di applicazione

Temperatura	da -20 a +40°C	Prestazioni Tg	25°C
-------------	----------------	----------------	------

## Imballo

EAN	8056772921137	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,10 x 0,05 x 0,05		
Peso lordo Kg	0,060		