

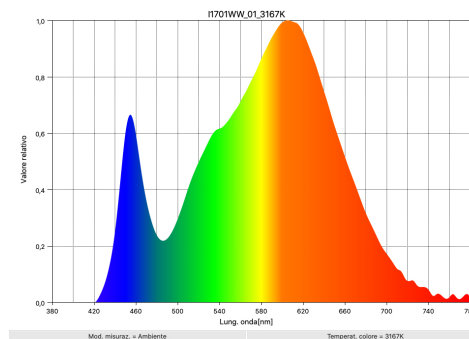
Descrizione:  
 Faretto LED incasso 1W  
 Tipo di Installazione  
 Incasso a soffitto, parete, mensole per applicazio decorative  
 Materiali  
 Corpo in plastica verniciato silver  
 Lente il polietilene  
 Collegamento  
 In serie  
 Driver non compreso

Marchio **PRO - LIGHT**  
 Produttore DG Technologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)  
 Identificativo del modello **I1701WW** **Salish** Famiglia prodotto **I1701**  
 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	F
Flusso luminoso utile (lm)	85 in Cono stretto	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.	9,5		
Misura larghezza mm.	diametro 30		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	diametro 25		
Coordinate X, Y	0,4215 0,3908		
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd 95 Angolo proiezione 45

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 24 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.30 1W 350mA Tipologia Installazione Incasso  
Categoria INC1 Luogo installazione Interno, esterno  
Codice merceologico Incasso parete Applicazioni soffitto, mensole  
Anni Garanzia 2  
Tipo LED SMD Potenza ingresso iniz. 1W  
Tipo proiezione Spot Sorgente Sost. No

### Parametri meccanici

Materiale corpo PC Orientabile No  
Materiale riflettore PC Grado protezione IP20  
Materiale fissaggio Alette metalliche Codice prot. impatti IK02  
Finiture Silver

### Parametri elettrici

Tensione ingresso - Cavo  
Driver 350mA 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. 0,06 x 0,05 x 0,06  
Peso lordo Kg 0,050

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 3 mag 2021 18:14