

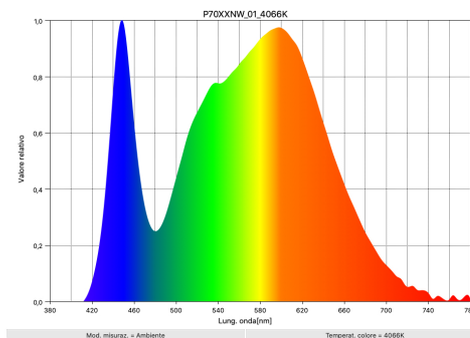
Descrizione:  
 Faretto LED incasso 1W  
 Tipo di Installazione  
 Incasso a soffitto o parete per applicazioni decorative  
 Materiali  
 Corpo in alluminio verniciato bianco  
 Molle in acciaio  
 Collegamento  
 In serie  
 Driver non compreso

Marchio **PRO - LIGHT**  
 Produttore DG Technologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)  
 Identificativo del modello **P7017NW** **Lakota** Famiglia prodotto **P7017**  
 Tipo di sorgente luminosa LED

Tecnologia d'illuminazione LED Direzioneale 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 accesso (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. 25  
 Misura larghezza mm. diametro 30  
 Misura lunghezza mm.  
 Misura foro inc. mm. diametro 20  
 Coordinate X, Y 0,3767 0,3713  
 Potenza equivalente -



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd 97 Angolo proiezione 60

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 16 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 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

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. 0,07 x 0,07 x 0,05  
Peso lordo Kg 0,070

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 18:17