

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

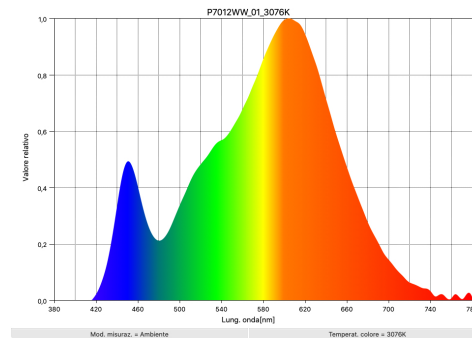
Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	<b>P7017WW</b>	<b>Lakota</b>	Famiglia prodotto <b>P7017</b>
Tipo di sorgente luminosa	LED		

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)	70 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.	25
Misura larghezza mm.	diametro 30
Misura lunghezza mm.	
Misura foro inc. mm.	diametro 20
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 3 mag 2021 18:17

**Parametri per sorgenti luminose direzionali**

Picco cd	75	Angolo proiezione	60
----------	----	-------------------	----

**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. 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
Connessione 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		