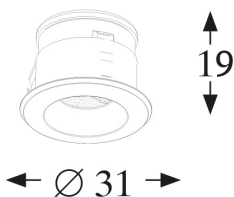


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT

Faretto LED decorativo da incasso, 1W.
Corpo di dimensioni ridotte.



Tipo di Installazione
Incasso a soffitto o parete per applicazioni decorative

Settori di applicazione
Civile, commerciale, uffici

Materiali
Corpo in alluminio verniciato bianco
Molle in acciaio

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	P7030NW	Famiglia prodotto	P7030
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)	80 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.	19		
Misura larghezza mm.	diametro 31		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	Ø		
Coordinate X, Y	0,4290 0,3965		
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	75	Angolo proiezione	36
----------	----	-------------------	----

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 24V	Tipologia Installazione	Incasso
Categoria	Downlight	Luogo installazione	Interno, esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	soffitto, mensole
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

Alimentazione	24V	Cavo	
Driver	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		