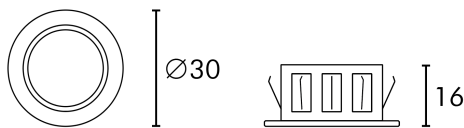


Faretto LED decorativo da incasso, corpo di dimensioni ridotte.



**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  
Driver compreso

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	I7283NW	Famiglia prodotto	<b>I7283</b>
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	DLS
Tensione di rete	MLS	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)	3,5	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	350 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	3,5	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	16		
Misura larghezza mm.	diametro 30		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	Ø		
Coordinate X, Y	0,4395 0,4050		
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

# Scheda informativa del prodotto

# PRO-LIGHT

## Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	624	Angolo proiezione	36
----------	-----	-------------------	----

## Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	8	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	0,50	Coerenza dei colori MacAdam	3
Metrica dello sfarfallio		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	

## Parametri del prodotto

Descrizione	Spot LED inc. 3,5W D30 Bianco 230V	Tipologia Installazione	Incasso
Categoria	Downlight	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Soffitto, parete
Tipo LED	Bridgelux	Potenza ingresso iniz.	3,5W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

## Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	No
Materiale riflettore	PC	Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio	Molle in acciaio	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Bianco		

## Parametri elettrici

Alimentazione	220-240Vac / 50-60Hz	Cavo	-
Driver	Incluso 700mA	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 0,09		
Peso lordo Kg	0,110		