

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	I1412WW	Famiglia prodotto	I1412
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)	12	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	1140 in Cono stretto	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
Potenza in modo acceso (W)	12	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	31		
Misura larghezza mm.	diametro 83		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	Ø 75		
Coordinate X, Y	0,4395	0,4050	
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

**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. 12W D75 Bianco 230V	Tipologia Installazione	Incasso
Categoria	Downlight	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Soffitto, parete
Tipo LED	Bridgelux	Potenza ingresso iniz.	12W
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		