

Faretto LED decorativo da incasso, corpo di dimensioni ridotte.

Tipo di Installazione

Incasso a soffitto o parete per applicazioni decorative

Settori di applicazione

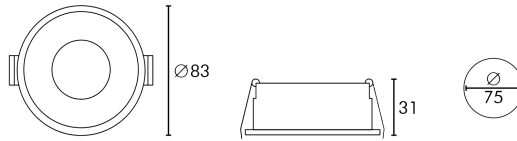
Civile, commerciale, uffici

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

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 15 nov 2023 17:57

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		