



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	I7243WW	Famiglia prodotto	I7243
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)	2	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	190 in Cono stretto	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
Potenza in modo acceso (W)	2	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	34		
Misura larghezza mm.	diametro 22		
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. 2W D22 Bianco 230V	Tipologia Installazione	Incasso
Categoria	Downlight	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Soffitto, parete
Tipo LED	Bridgelux	Potenza ingresso iniz.	2W
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		