



Faretto mini LED incasso 1W. Ghiera rotonda e quadrata in dotazione, in modo da poter scegliere lo stile del faretto.

Tipo di Installazione

Incasso a soffitto 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	I8032NW	Miniduet	Famiglia prodotto I8032
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)	1	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (lm)	72 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.	21		
Misura larghezza mm.	Ø 32		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	Ø 25-28		
Coordinate X, Y			
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	95	Angolo proiezione	24
----------	----	-------------------	----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9		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 inc. 1W D32 Bianco 230V 2 ghiera	Tipologia Installazione	Incasso
Categoria	Downlight	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	soffitto, mensole
Tipo LED	COB	Potenza ingresso iniz.	1W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	No
Materiale riflettore	PC	Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio	Alette metalliche	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Silver		

Parametri elettrici

Alimentazione	220/240 Vdc	Cavo	
Driver	Incluso	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

Condizioni di applicazione

Temperatura	da -10 a +35°C	Prestazioni Tg	25°C
-------------	----------------	----------------	------

Imballo

EAN	8056772922929	Note	Doppia ghiera intercambiabile
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,06 x 0,06 x 0,08		
Peso lordo Kg	0,100		