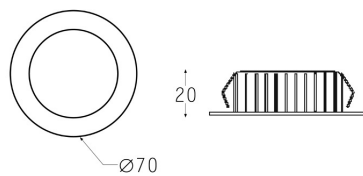


Descrizione:  
 Faretto LED incasso basso profilo, luce diffusa  
 Tipo di Installazione  
 Incasso a soffitto  
 Settori di applicazione:  
 Civile, commerciale, uffici  
 Materiali  
 Corpo in alluminio verniciato bianco  
 Molle in acciaio rivestite in plastica  
 Schermo in polietilene  
 Driver Eaglerise incluso

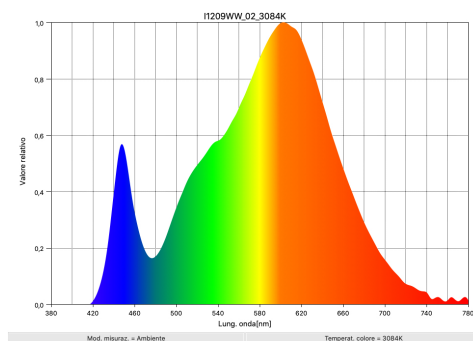


Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	I1209WW	<b>HoA</b>	Famiglia prodotto <b>I1209</b>
Tipo di sorgente luminosa	LED		

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)	4,5	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	400 in Cono stretto	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
Potenza in modo acceso (W)	4,5	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	20		
Misura larghezza mm.	diametro 70		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	diametro 62		
Coordinate X, Y	0,4301 0,3998		
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.

## Scheda informativa del prodotto

# PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	207	Angolo proiezione	90
----------	-----	-------------------	----

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	12	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	Faretto LED inc. 4,5W D70 bianco 230V	Tipologia Installazione	Incasso a soffitto
Categoria	INC1	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	SMD Epistar 2835	Potenza ingresso iniz.	4,5W
Tipo proiezione	Diffusa	Sorgente Sost.	No

### Parametri meccanici

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

### Parametri elettrici

Alimentazione	220-240Vac / 50-60Hz	Cavo	-
Driver	Incluso 350mA	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

### Condizioni di applicazione

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

### Imballo

EAN	8056772920000	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,08 x 0,08 x 0,07		
Peso lordo Kg	0,110		