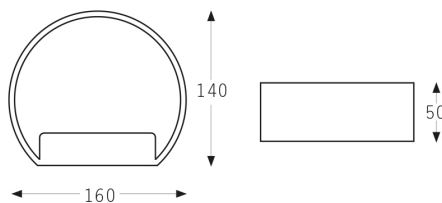


# Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



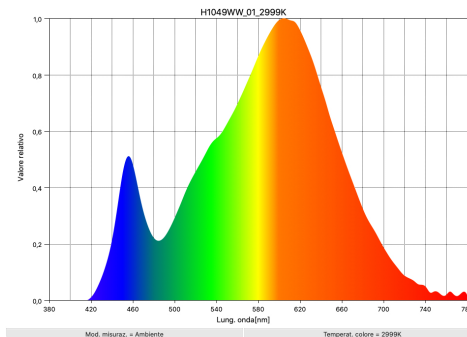
**Descrizione:**  
 Faretto LED a parete (applique)  
 Tipo di Installazione  
 A parete  
 Materiali  
 Corpo in alluminio verniciato bianco  
 Diffusione della luce verso la parete  
 Driver integrato

Marchio			
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	H1049WW	<b>Hazara</b>	Famiglia prodotto <b>H1049</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)	6	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	550 in Cono ampio	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
Potenza in modo acceso (W)	6	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	50		
Misura larghezza mm.	160		
Misura lunghezza mm.	140		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,4350	0,4001	
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	172	Angolo proiezione	100
----------	-----	-------------------	-----

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	18	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 decorativo LED parete 6W 230V	Tipologia Installazione	Superficie
Categoria	INC1	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	A parete
Tipo LED	Cree	Potenza ingresso iniz.	6W
Tipo proiezione	Diffusa doppio fascio	Sorgente Sost.	No

### Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio pressofuso	Orientabile	No
Materiale riflettore	-	Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio	staffa all'interno della base	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Bianco		

### Parametri elettrici

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

### Condizioni di applicazione

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

### Imballo

EAN	8056772920420	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,20 x 0,09 x 0,18		
Peso lordo Kg	0,500		

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 31 mag 2021 10:2