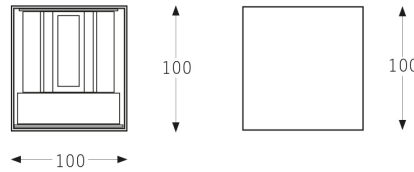


# Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT

Descrizione:  
 Faretto LED a parete con doppia emissione regolabile  
 Tipo di Installazione  
 A parete  
 Materiali  
 Corpo in alluminio verniciato Silver  
 Diffusione della luce verso la parete  
 Driver integrato

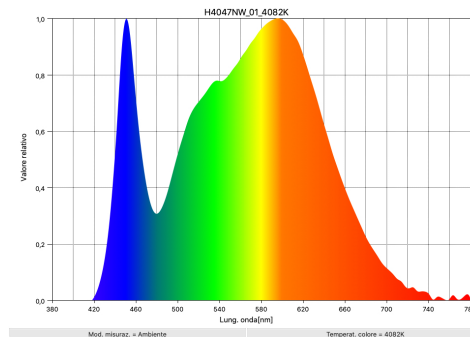


Marchio	<b>PRO - LIGHT</b>		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	<b>H4029NW</b>	<b>Elemius Q</b>	Famiglia prodotto <b>H4029</b>
Tipo di sorgente luminosa	LED		

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	si

## Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	10	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (lm)	550 in Cono ampio	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	10	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	100		
Misura larghezza mm.	140		
Misura lunghezza mm.	115		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3788	0,3818	
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	268	Angolo proiezione	0-160
----------	-----	-------------------	-------

## Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	9	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 10W parete emissione reg. 230V	Tipologia Installazione	Superficie
Categoria	EXTL	Luogo installazione	Interno / esterno riparato
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Parete
Tipo LED	SMD 2835	Potenza ingresso iniz.	10W
Tipo proiezione	2 fasci spot	Sorgente Sost.	No

## Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio verniciato	Orientabile	No
Materiale riflettore	Vetro	Grado protezione	IP54
Materiale fissaggio	Base preforata	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Silver		

## 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		Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,12 x 0,12 x 0,12		
Peso lordo Kg	0,590		

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 3 mag 2021 16:46