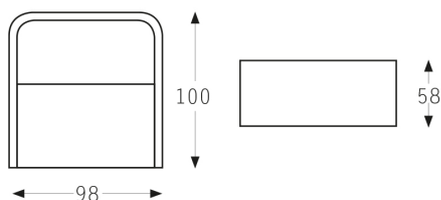


Scheda informativa del prodotto

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

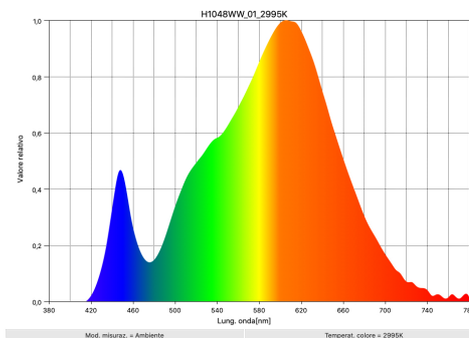


Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	H1048WW	Jumano	Famiglia prodotto H1048
Tipo di sorgente luminosa	LED		

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	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	365 in Cono ampio	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
Potenza in modo acceso (W)	4	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	58		
Misura larghezza mm.	98		
Misura lunghezza mm.	100		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,4400	0,4098	
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	75,2	Angolo proiezione	100
----------	------	-------------------	-----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	16	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 4W 230V	Tipologia Installazione	Superficie
Categoria	INC1	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	A parete
Tipo LED	Cree	Potenza ingresso iniz.	4W
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	8056772920413	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,15 x 0,11 x 0,14		
Peso lordo Kg	0,470		

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