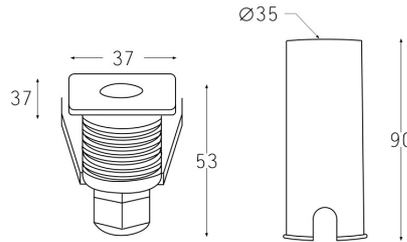


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT

Descrizione:
 Segnapasso a LED IP65
 Tipo di Installazione
 Incasso a parete
 Materiali
 Corpo in alluminio verniciato bianco
 Controcassa in plastica inclusa

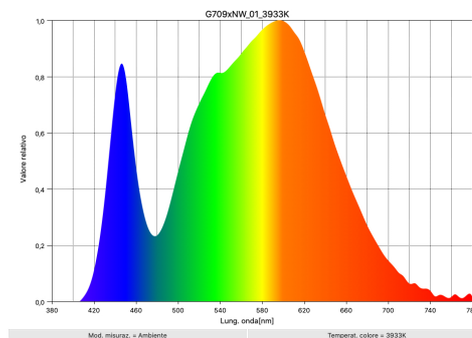


Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	G7093NW	Atsina	Famiglia prodotto G7093
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	DLS
Tensione di rete	NMLS	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)	2	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	160 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	2	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	53		
Misura larghezza mm.	diam. 37		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	diametro 35		
Coordinate X, Y	0,3858 0,3867		
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.

Aggiornato al 8 giu 2021 12:33

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	428	Angolo proiezione	36
----------	-----	-------------------	----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	9	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 diam.37 LED 2W 700mA controcassa	Tipologia Installazione	Incasso
Categoria	EXTL	Luogo installazione	Interno, esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	parete
Tipo LED	SMD2835 Philips	Potenza ingresso iniz.	2W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	No
Materiale riflettore	PC satinato	Grado protezione	IP65
Materiale fissaggio	controcassa plastica	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Bianco		

Parametri elettrici

Alimentazione	700mA	Cavo	20cm.
Driver	NON INCLUSO	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

Condizioni di applicazione

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

Imballo

EAN	8056772921175	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,10 x 0,07 x 0,06		
Peso lordo Kg	0,210		

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 8 giu 2021 12:33