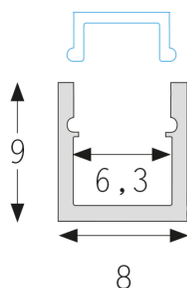


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



Mini profilo alluminio lineare a vista per dissipare le strisce LED
Lunghezza cm. 200

Materiali

Profilo in alluminio anodizzato
Cover in Policarbonato (W08SS) non compresa
Tappi in plastica

Alloggia 1 striscia con larghezza massima mm. 6

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	WS0908-200	Famiglia prodotto	WS0908-200
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	
Tensione di rete		Connessa	
Colore variabile		Involucro	Nessuno
Sorgente luminosa ad alta luminanza			
Schermo		Regolabile	

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)		Classe di efficienza energetica	
Flusso luminoso utile (lm)	in	Temperatura di colore	codice CCT
Potenza in modo acceso (W)		Potenza in stand-by (W)	
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	
Misura alt./ prof. mm.	9		
Misura larghezza mm.	8		
Misura lunghezza mm.	2000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y			
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 7 lug 2022 11:9

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd Angolo proiezione

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 Fattore di sopravvivenza

Fattore di mantenimento del flusso luminoso Durata di vita

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	Profilo alluminio mm. 2000x9x8	Tipologia Installazione	
Categoria	Profili	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Dissipazione strip LED
Tipo LED		Potenza ingresso iniz.	
Tipo proiezione		Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	
Materiale riflettore		Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio		Codice prot. impatti	IK02
Finiture	alluminio		

Parametri elettrici

Alimentazione	Cavo	-
Driver	Regolaz. flusso	
Conness. alim.		

Condizioni di applicazione

Temperatura da -10 a +35°C Prestazioni Tg

Imballo

EAN		Note
Quantità confezione	1	
Dimensioni conf. m.	0,02 x 0,02 x 2,00	
Peso lordo Kg	0,205	