



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

Materiali

Profilo in alluminio anodizzato

Alloggia 1 striscia con larghezza massima mm. 10

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	WS1208-200	Famiglia prodotto	WS1208-200
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale
Tensione di rete		Connessa
Colore variabile		Involucro
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.	8		
Misura larghezza mm.	12		
Misura lunghezza mm.	2000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y			
Potenza equivalente	-	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico	

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. 2000x12x8	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	
Connessione 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	0,310