



Profilo alluminio lineare a vista per dissipare le strisce LED  
Lunghezza cm. 300

**Materiali**

Profilo in alluminio anodizzato  
Cover in Policarbonato (W01) non compresa  
Tappi in plastica  
Clip in acciaio

Alloggia 1 striscia con larghezza massima mm. 12

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	WS1208-300	Famiglia prodotto	WS1208-300
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.	3000		
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. 3000x12x8	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 3,00
Peso lordo Kg	0,310