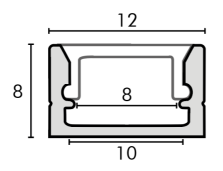
## Scheda informativa del prodotto







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

DRS - LIGHT Marchio

DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI) Produttore

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 Classe di efficienza

acceso (kWh/1000h) energetica

Temperatura di colore in codice CCT Flusso luminoso utile (lm)

Potenza in modo acceso (W) Potenza in stand-by (W)

Potenza CLS Indice di resa cromatica

Misura alt./ prof. mm.

Misura larghezza mm. 12

Misura lunghezza mm. 3000

Misura foro inc. mm.

Coordinate X. Y

Potenza equivalente

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Scheda informativa del prodotto



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 Durata di vita del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete Coerenza dei colori Fattore di sfasamento MacAdam Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) Parametri del prodotto Descrizione Profilo alluminio mm. 3000x12x8 Tipologia Installazione Categoria Profili Luogo installazione Interno Applicazioni Dissipazione strip LED Anni Garanzia 2 Tipo LED Potenza ingresso iniz. Tipo proiezione Sorgente Sost. No Parametri meccanici Alluminio Orientabile Materiale corpo IP20 Materiale riflettore Grado protezione Codice prot. impatti Materiale fissaggio **IK02** Finiture alluminio Parametri elettrici Cavo Alimentazione Driver Regolaz. flusso Conness. alim. Condizioni di applicazione da -10 a +35°C Prestazioni Tg Temperatura Imballo EAN Note Quantità confezione Dimensioni conf. m. 0,02 x0,02 x3,00

0,310

Peso lordo Kg