

Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT

Profilo alluminio lineare da incasso per dissipare le strisce LED
Lunghezza cm. 200

Materiali

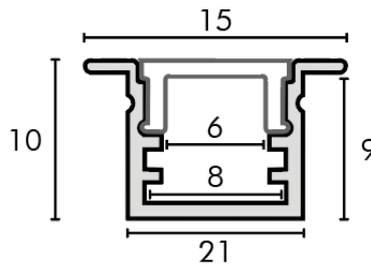
Profilo in alluminio anodizzato

Cover in Policarbonato compresa

Tappi in plastica

Clip in acciaio

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

WI1510-200S

Famiglia prodotto

WI1510-200S

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.

10

Misura larghezza mm.

21

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 16 nov 2023 16:11

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 L 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. 2100x15x10	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	PC	Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio		Codice prot. impatti	IK02
Finiture	alluminio		

Parametri elettrici

Alimentazione	Cavo	-
Driver	Regolaz. flusso	no
Connex. alim.		

Condizioni di applicazione

Temperatura da -10 a +35°C Prestazioni Tg

Imballo

EAN	Note
Quantità confezione	1
Dimensioni conf. m.	0,02 x 0,01 x 2,00
Peso lordo Kg	0,320