

## Scheda informativa del prodotto

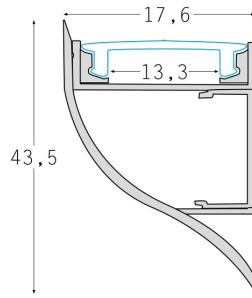
# PRO - LIGHT

Profilo alluminio lineare a parete, verniciato bianco

### Materiali

Profilo in alluminio anodizzato verniciato bianco  
Cover in Policarbonato satinato compresa  
Tappi in acciaio con viti  
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

WP4418-200S

Famiglia prodotto

**WP4418-200S**

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  
accesso (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.

43,5

Misura larghezza mm.

17,6

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 15 apr 2022 9:19

**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 bianco mm. 2000x44x18+ cover	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 bianco	Orientabile	
Materiale riflettore	PC	Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio		Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Alluminio bianco		

**Parametri elettrici**

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

**Condizioni di applicazione**

Temperatura	da -10 a +35°C	Prestazioni Tg
-------------	----------------	----------------

**Imballo**

EAN	Note
Quantità confezione	1
Dimensioni conf. m.	0,04 x 0,02 x 2,00
Peso lordo Kg	1,50