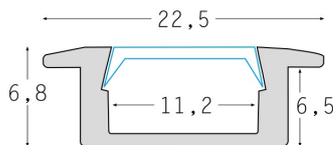


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



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

Materiali

Profilo in alluminio anodizzato
Cover in Policarbonato satinato compresa
Tappi in plastica
Clip in acciaio

Alloggia 1 striscia con larghezza massima mm. 1

Marchio **PRO - LIGHT**
Produttore DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)
Identificativo del modello **WI2207-200S**
Tipo di sorgente luminosa LED

Famiglia prodotto **WI2207-200S**

Tecnologia d'illuminazione LED Direzioneale
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. | 6,8 | | |
| Misura larghezza mm. | 22,5 | | |
| Misura lunghezza mm. | 2000 | | |
| Misura foro inc. mm. | | | |
| Coordinate X, Y | | | |
| Potenza equivalente | - | | |

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

