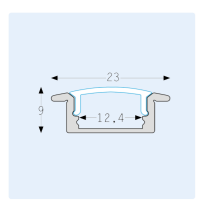
## Scheda Tecnica

## WI2309-200

Classe energetica Regolaz. flusso



6 ago 2019



Profilo alluminio lineare incasso per dissipare le strisce LED Materiale: alluminio anodizzato Cover in Policarbonato (W01) non compresa Accessori in plastica lunghezza cm. 200 Alloggia 1 striscia con larghezza massima mm.

| Codice                  | WI2309-200                      | Parametri luminosi         |          |        |     |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------|--------|-----|
| Descrizione             | Profilo alluminio mm. 2000x23x9 | Tipo LED                   |          |        |     |
| Categoria               | BAL                             | Tipo proiezione            |          |        |     |
| Codice merceologico     | Profili alluminio               | Angolo proiezione          |          |        |     |
| Anni Garanzia           | 2                               | Regolabile                 |          |        |     |
| Sorgente Sost.          | No                              |                            |          |        |     |
| Parametri Installazio   | ne                              | Rendimento iniziale        |          |        |     |
| Tipologia Installazione |                                 | CCT                        |          |        |     |
| Applicazioni            | Dissipazione strip LED          | Flusso lum. iniziale       |          |        |     |
| Misura alt./ prof. mm.  | 9                               | Tolleranza flusso          |          |        |     |
| Misura larghezza mm.    | 23                              | Potenza ingresso iniz.     |          |        |     |
| Misura lunghezza mm     | . 2000                          | Tolleranza consumo         |          |        |     |
| Misura foro inc. mm.    |                                 | Resa dei colori (Ra)       |          |        |     |
| Luogo installazione     | Interno                         |                            |          |        |     |
| Parametri meccanici     |                                 | Rendimento nel tempo       |          |        |     |
| Materiale corpo         | Alluminio                       | Tasso di guasto durante la |          |        |     |
| Materiale riflettore    | PC                              | vita utile media di 50000h |          |        |     |
| Materiale fissaggio     |                                 | Tipo luminosità durante la |          |        |     |
| Finiture                | alluminio                       | vita utile media di 50000h |          |        |     |
| Orientabile             |                                 | Condizioni di applicazion  | е ——     |        |     |
| Grado protezione        | IP20                            | Temperatura ambiente       | da -10 a | +35°C  |     |
| Codice prot. impatti    | IK02                            | Prestazioni Tg             |          |        |     |
| Parametri elettrici     |                                 | Imballo                    |          |        |     |
| Potenza nominale        |                                 | EAN                        |          |        |     |
| Tensione ingresso       |                                 | Quantità confezione        | 1        |        |     |
| Driver                  |                                 | Dimensioni confezione m.   | 0,03     | x 0,02 | x 2 |
| Conness. alim.          |                                 | Peso lordo Kg              | 0,260    |        |     |
| Cavo                    | -                               | Note                       |          |        |     |