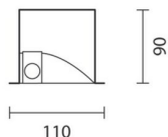


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2020

### Configurazione di prodotto: 5800+L043

5800: Modulo con cablaggio elettronico



100x(1174/1474xN+13)

N = numero apparecchi

### Codice prodotto

5800: Modulo con cablaggio elettronico **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione, applicabile ad incasso su controsoffitti, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose fluorescenti, con emissione luminosa asimmetrica di tipo wall washer. La struttura e le testate terminali asportabili sono realizzate in lamiera di acciaio zincato e verniciato; il carter copri-lampada è realizzato in alluminio verniciato, mentre il riflettore è in alluminio superpuro. Le staffe per l'installazione sono in lamiera di acciaio zincato. L'apparecchio è sottoposto a verniciatura liquida RAL 9016. Il carter coprilampada è dotato di un sistema anti-caduta realizzato con un doppio cavo di sicurezza in acciaio. I moduli possono essere aggregati per realizzare file continue.

### Installazione

L'installazione è consentita mediante l'utilizzo di apposite staffe o in appoggio su controsoffitti modulari. Le staffe sono munite di sistema di serraggio senza l'utilizzo di utensili, e sono adatte per applicazioni su controsoffitti con spessore da 1 a 35 mm. Il foro per l'incasso del prodotto è da 100x1187 mm

### Colore

Bianco (01)

### Peso (Kg)

2.41

### Montaggio

incasso a soffitto

### Cablaggio

L'apparecchio ha cablaggio elettronico. Le morsettiere per il collegamento elettrico ad innesto rapido sono raggiungibili sia dalla parte posteriore che dall'interno del prodotto. Il prodotto è predisposto per il cablaggio passante.

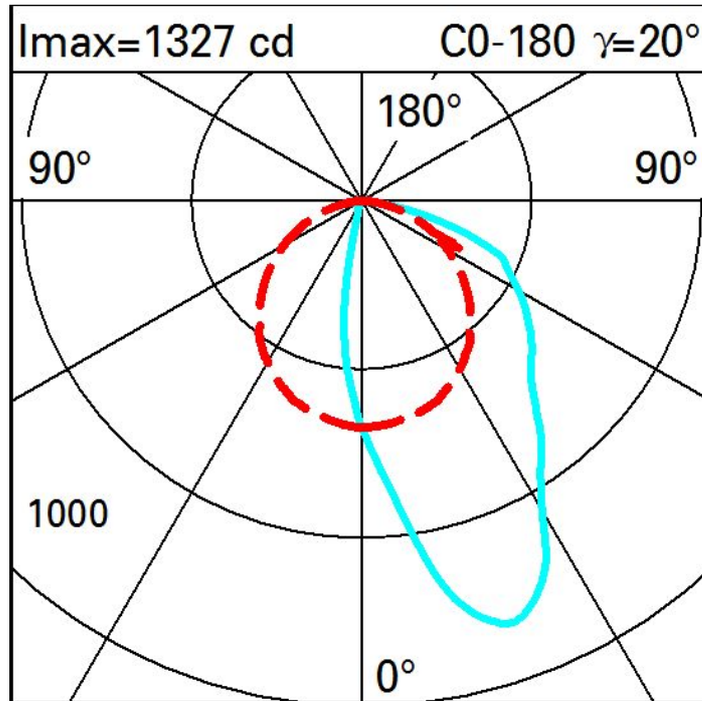
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

|  |      |                                    |      |
|--|------|------------------------------------|------|
| Im di sistema:                               | 1807 | Temperatura colore [K]:            | 3000 |
| W di sistema:                                | 32   | Perdite dell'alimentatore [W]:     | 4    |
| Im di sorgente:                              | 2600 | Voltaggio [Vin]:                   | 230  |
| W di sorgente:                               | 28   | Codice lampada:                    | L043 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 56.5 | Attacco:                           | G5   |
| Im in modalità emergenza:                    | -    | Numero di lampade per vano ottico: | 1    |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: |      | Codice ZVEI:                       | T 16 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 69   | Numero di vani ottici:             | 1    |
| Indice di resa cromatica:                    | 86   |                                    |      |

Polare



Illuminanti

Lux      Wall distance = 1m

|   |     |     |     |   |    |     |     |     |    |    |    |  |  |  |
|---|-----|-----|-----|---|----|-----|-----|-----|----|----|----|--|--|--|
| 3 |     |     |     |   |    |     |     |     |    |    |    |  |  |  |
|   | 0.6 | 1.0 | 2   | 3 | 6  | 174 | 200 | 99  | 38 | 13 | 5  |  |  |  |
| 2 | 0.4 | 0.7 | 1   | 2 | 4  | 169 | 228 | 110 | 57 | 30 | 16 |  |  |  |
|   | 0.4 | 0.7 | 1   | 1 | 10 | 99  | 164 | 95  | 50 | 29 | 17 |  |  |  |
| 1 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 1 | 16 | 56  | 93  | 70  | 41 | 25 | 16 |  |  |  |
|   | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 1 | 9  | 34  | 53  | 53  | 34 | 21 | 14 |  |  |  |
| 0 |     |     |     |   |    |     |     |     |    |    |    |  |  |  |
|   | m   | -2  | -1  | 0 | 1  | 2   | 3   |     |    |    |    |  |  |  |