

**Nome del prodotto**

Eaton Moeller® serie SL7 Modulo luminoso continuo

**Codice catalogo**

171435

**Codice modello**

SL7-L-R

**EAN**

4015081677672

**Dimensioni**

Lunghezza/Profondità: 73 mm

Altezza: 73 mm

Larghezza: 73 mm

**Peso**

0,075 kg

**Certificazioni**

UL File No.: E29184

IEC/EN 60947-5-1

CSA-C22.2 No. 94-91

IEC/EN 60529

UL 508

CSA-C22.2 No. 14-10

CE

UL

**Note del catalogo**

Senza elementi luminosi

**Tipo**

Modulo luminoso continuo

**Categoria del prodotto**

Colonnine di segnalazione SL

**Grado di inquinamento**

3

**Prova climatica**

Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78

Caldo umido, ciclico, secondo IEC 60068-2-30

**Collegamento a SmartWire-DT**

No

**Metodo di montaggio**

Attacco lampada BA15d

**Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)**

4000 V AC

**Colore della custodia**

Nero

**Funzioni**

Luce continua

**Colore**

Rosso

**Tipo di tensione**

AC/DC

**Materiale**

Custodia: Policarbonato (PC)

Calotta: Policarbonato (PC)

**Posizione di montaggio**

A scelta

**Grado di protezione**

IP66

NEMA 4X

**Tipo di lampada**

Nessuna

**Categoria di sovratensione**

III

**Durata elettrica**

3.000 h

**Tipo di luce**

Luce continua

**Moduli luminosi**

Lampada a filamento max. 7 W

**Numero di moduli**

Max. 10 (con base per montaggio su due lati)

Max. 5 (con base standard)

### **Consumo di potenza**

Max. 7 W con le tensioni specificate

### **Resistenza agli urti**

Meccanica, secondo IEC/EN 60068-2-27

15 g, Meccanica, secondo IEC/EN 60068-2-27, Urto sinusoidale 11 ms

### **Tensione nominale di esercizio (Ue) a AC - max**

250 V

### **Tensione nominale di esercizio (Ue) a AC - min**

24 V

### **Tensione nominale di esercizio (Ue) a DC - max**

250 V

### **Tensione nominale di esercizio (Ue) a DC - min**

24 V

### **Temperatura ambiente di esercizio - max**

60 °C

### **Temperatura ambiente di esercizio - min**

-30 °C

### **Corrente di dispersione**

0,003 A

### **Diametro esterno**

73 mm

**Angolo di radiazione**

360°

**Tensione nominale di isolamento (Ui)**

250 V

([eaton.com](https://www.eaton.com/us/en-us/skuPage.171435.html?utm\_source=openai))