

# SL629 PL CM PRISM D/I

Codice 3112440



## Descrizione

Sistema di apparecchi LED a sospensione, composto di uno o più moduli lampada e componenti selezionabili in base alle esigenze

- Corpo in lamiera d'acciaio, verniciato a polvere
- Elementi di collegamento e terminali in alluminio pressofuso, verniciati
- Diffusore a microprismi per un'efficiente diffusione della luce, riduzione al minimo dell'abbagliamento e alta uniformità
- Distribuzione luminosa diretta o diretta/ indiretta
- Tolleranza cromatica (MacAdam)  $\leq 3$  SDCM
- Limitazione dell'abbagliamento conforme alla norma DIN EN 12464-1
- Versioni in colorazioni speciali disponibili. Contattare l'azienda
- I singoli componenti sono elencati nella tabella degli accessori

## Dati di prodotto

|              |          |              |          |
|--------------|----------|--------------|----------|
| Gruppo ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC001743 |
|--------------|----------|--------------|----------|

## Informazioni generali

|                             |   |                             |             |
|-----------------------------|---|-----------------------------|-------------|
| Attacco:                    | LED                                       | Sorgente luminosa:          | LED         |
| Flusso Sorgente [lm]:       | 8100                                      | Flusso apparecchio [lm]:    | 5970        |
| Potenza apparecchio [W]:    | 54 W                                      | Efficienza luminosa [lm/W]: | 111         |
| CRI:                        | 90  | Temperatura colore [K]:     | 3000        |
| Colore / Finitura:          | WH-RAL9016 / Bianco WH-RAL9016 / Goffrato | Grado di protezione IP:     | IP20        |
| IK-J-xxIP:                  | IK05 0.7J xx3                             | Classe di protezione:       | I           |
| Ottica:                     | S/C - Simmetrica diretta-indiretta        | Angolo ottica:              | 2 x 41°/52° |
| Peso netto [kg]:            | 5.518                                     | Lunghezza complessiva [mm]: | 1238        |
| Larghezza complessiva [mm]: | 273                                       | Altezza complessiva [mm]:   | 29          |

## Caratteristiche meccaniche

|                          |              |                               |         |
|--------------------------|--------------|-------------------------------|---------|
| Forma:                   | Rettangolare | Materiale del corpo:          | Acciaio |
| Materiale del diffusore: | Plastica     | Test filo incandescente [°C]: | 650 °C  |

## Caratteristiche elettriche

|                                  |                  |                                   |         |
|----------------------------------|------------------|-----------------------------------|---------|
| Tipo di alimentazione:           | AC               | Tensione di alimentazione [V AC]: | 220/240 |
| Frequenza di alimentazione [Hz]: | 220-240V 50/60Hz | Fattore di potenza / COS Φ:       | 0.9     |
| C10 1.5 mm <sup>2</sup> :        | 31               | C16 2.5 mm <sup>2</sup> :         | 51      |
| B10 1.5 mm <sup>2</sup> :        | 18               | B16 2.5 mm <sup>2</sup> :         | 30      |
| EEL:                             | A2               |                                   |         |

## Installazione

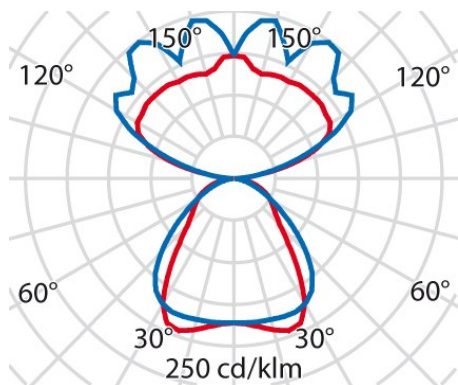
|                                 |        |                                 |             |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|-------------|
| Ambito di applicazione:         | Indoor | Tipo di montaggio:              | Sospensione |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | 10     | Temperatura ambiente max. [°C]: | 40          |

## Caratteristiche della luce

|                                   |                 |                               |               |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam:                          | 3               | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@50000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct/Indirect | DFF - Flusso diretto [%]:     | 61            |
| UFF - Flusso indiretto [%]:       | 39              | UGR massimo:                  | 14.0          |

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Dati fotometrici



## Accessori obbligatori

### SL629PL CM



#### 862932210

SL629 kit iniziale/kit finale RAL9016

WH-RAL9016 / Bianco RAL9016



#### 862932310

SL629 kit di collegamento RAL9016

WH-RAL9016 / Bianco RAL9016