

# SL720SL XL D+ LED MICROPRISMA

Codice 8720761218410



## Descrizione

Piantana (SL) a LED per interni, costituita da:

- Testa lampada e palo in alluminio estruso, flangia d'appoggio in acciaio, verniciatura a polveri
- Inclinazione della testa dell'apparecchio regolabile con la vite di fissaggio
- La pratica base a U consente una collocazione flessibile e precisa della luce sulla scrivania
- Diffusore a microprismi per una diffusione omogenea, un abbagliamento ridotto e un'alta uniformità della luce (MP)
- Diffusione della luce diretta / indiretta
- Illuminazione di 2 postazioni di lavoro contemporaneamente
- Tolleranza cromatica (MacAdam)  $\leq 3$  SDCM
- Quota di luce diretta aumentata, dimmerabile, temperatura di colore di 4000K
- Quota di luce diretta e indiretta dimmerabili congiuntamente (versioni a 4000 K con sensore)
- Completo di cavo di alimentazione flessibile con spina
- Limitazione dell'abbagliamento conforme alla norma DIN EN 12464-1
- Sensore PIR orientabile e controllo dell'illuminazione in funzione della luce diurna
- Versioni con temperatura colore 3000 K disponibili. Contattare l'azienda
- Versioni in colorazioni speciali disponibili. Contattare l'azienda
- L'innovativa tecnologia di illuminazione degli apparecchi è stata brevettata (n. brevetto: 102015115701.2)

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 di prodotto

|              |          |              |          |
|--------------|----------|--------------|----------|
| Gruppo ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC000300 |
|--------------|----------|--------------|----------|

## Informazioni generali

|                             |   |                             |               |
|-----------------------------|---|-----------------------------|---------------|
| Attacco:                    | LED                                       | Sorgente luminosa:          | LED           |
| Flusso Sorgente [lm]:       | 26800                                     | Flusso apparecchio [lm]:    | 23520         |
| Potenza apparecchio [W]:    | 195 W                                     | Efficienza luminosa [lm/W]: | 121           |
| CRI:                        | 80  | Temperatura colore [K]:     | 4000          |
| 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 45° / 45° |
| Peso netto [kg]:            | 21.692                                    | Lunghezza complessiva [mm]: | 430           |
| Larghezza complessiva [mm]: | 1035                                      | Altezza complessiva [mm]:   | 2044          |

## Caratteristiche meccaniche

|                          |              |                               |           |
|--------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|
| Forma:                   | Rettangolare | Materiale del corpo:          | Alluminio |
| 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      |
| Tensione di alimentazione [V DC]: | 168/275          | Corrente di spunto [A/μs]:        | 25 / 215 |
| C10 1.5 mm <sup>2</sup> :         | 24               | C16 2.5 mm <sup>2</sup> :         | 40       |
| B10 1.5 mm <sup>2</sup> :         | 15               | B16 2.5 mm <sup>2</sup> :         | 24       |
| EEL:                              | A1               |                                   |          |

## Installazione

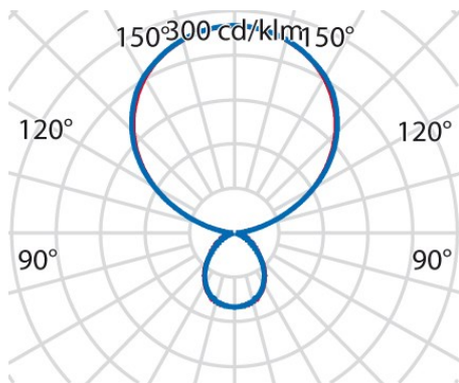
|                                 |        |                                 |          |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|----------|
| Ambito di applicazione:         | Indoor | Tipo di montaggio:              | Piantane |
| Temperatura ambiente min. [°C]: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

## Caratteristiche della luce

|                                   |                 |                               |               |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam:                          | 3               | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@50000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct/Indirect | DFF - Flusso diretto [%]:     | 22            |
| UFF - Flusso indiretto [%]:       | 78              | UGR massimo:                  | 12.0          |

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



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>