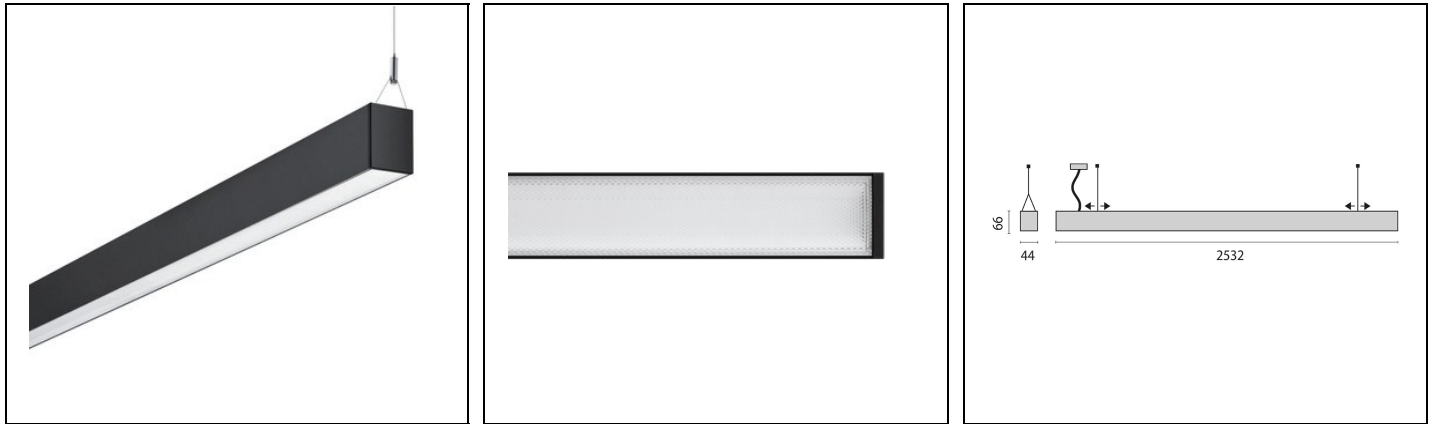


# SL764+ PL MP S/D

Codice 3117920



## Descrizione

Apparecchio LED a sospensione per interni, costituito da:

- Corpo in alluminio estruso anodizzato (EV1), testate in alluminio pressofuso, verniciati
- Diffusore a microprismi per una diffusione omogenea, un abbagliamento ridotto e un'alta uniformità della luce (MP)
- Design lineare e sobrio con calotte terminali a filo
- Estetica perfetta grazie alle pregiate rifiniture dei giunti di collegamento profilati
- Diffusione della luce diretta / indiretta
- Apparecchio predisposto per il collegamento in cascata
- Montaggio semplice e agevole
- Inserti luminosi sostituibili
- Tolleranza cromatica (MacAdam)  $\leq 3$  SDCM
- Completo di sospensione in cavo d'acciaio (1,5 m), cavo di alimentazione trasparente e rosone
- Altre versioni di montaggio e configurazioni di linee continue disponibili su [www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)

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: | EC001743 |
|--------------|----------|--------------|----------|

## Informazioni generali

|                             |   |                             |             |
|-----------------------------|---|-----------------------------|-------------|
| Attacco:                    | LED                                       | Sorgente luminosa:          | LED         |
| Flusso Sorgente [lm]:       | 14170                                     | Flusso apparecchio [lm]:    | 12430       |
| Potenza apparecchio [W]:    | 89 W                                      | Efficienza luminosa [lm/W]: | 140         |
| CRI:                        | 80  | Temperatura colore [K]:     | 4000        |
| Colore / Finitura:          | BK-RAL9005 / Nero RAL9005 / Goffrato      | Grado di protezione IP:     | IP40        |
| IK-J-xxIP:                  | IK05 0.7J xx3                             | Classe di protezione:       | I           |
| Ottica:                     | S/D - Simmetrica principalmente indiretta | Angolo ottica:              | 2 x 39°/41° |
| Peso netto [kg]:            | 7.979                                     | Lunghezza complessiva [mm]: | 2532        |
| Larghezza complessiva [mm]: | 44  | Altezza complessiva [mm]:   | 66          |

## Caratteristiche meccaniche

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

## Caratteristiche elettriche

|                                  |                    |                                   |         |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------|
| Tipo di alimentazione:           | AC/DC              | Tensione di alimentazione [V AC]: | 220/240 |
| Frequenza di alimentazione [Hz]: | 220-240V 0/50/60Hz | Fattore di potenza / COS Φ:       | 0.9     |
| Corrente di spunto [A/μs]:       | 48 / 304           | C10 1.5 mm <sup>2</sup> :         | 12      |
| C16 2.5 mm <sup>2</sup> :        | 19                 | B10 1.5 mm <sup>2</sup> :         | 7       |
| B16 2.5 mm <sup>2</sup> :        | 12                 |                                   |         |

## Installazione

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

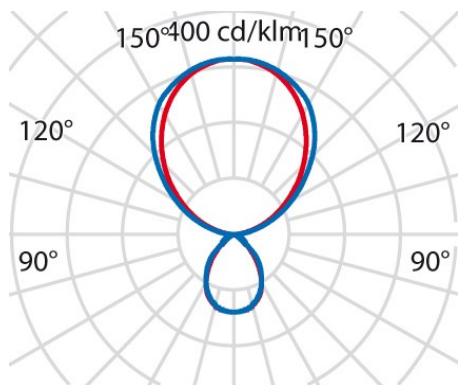
## Caratteristiche della luce

|                                   |                 |                               |               |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam:                          | 3               | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@50000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct/Indirect | DFF - Flusso diretto [%]:     | 23            |
| UFF - Flusso indiretto [%]:       | 77              | UGR massimo:                  | 11.0          |

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>