

# SL720+ PL MP S/C

Artikelnummer 3111809



## Beschreibung

LED-Pendelleuchte für den Innenbereich, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet
- Mikropriemenabdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit (MP)
- LED Sidelight-Technologie für homogene Leuchtdichteverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche
- Einfacher, nachträglicher Wechsel der LED-Module mit nur wenigen Handgriffen (auch ohne Elektrofachkraft möglich)
- Lichtverteilung direkt / indirekt
- Farbtoleranz nach MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- DALI dimmbar
- Inkl. Stahlseilabhangung (1,5 m), transparenter Zuleitung und Baldachin
- Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Ausfuhungen in Sonderfarben auf Anfrage

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE in LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von  $\pm 7\%$ . Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Produktdaten

|              |          |              |          |
|--------------|----------|--------------|----------|
| ETIM-Gruppe: | EG000027 | ETIM-Klasse: | EC001743 |
|--------------|----------|--------------|----------|

## Allgemeine Eigenschaften

|                                   |   |                          |             |
|-----------------------------------|---|--------------------------|-------------|
| Fassung:                          | LED   | Leuchtmittel:            | LED         |
| LED-Nennlichtstrom [lm]:          | 10450   | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 8950        |
| Leistung [W]:                     | 69 W  | Lichtausbeute [lm/W]:    | 130         |
| CRI:                              | 80  | Farbtemperatur [K]:      | 3000        |
| Farbe / Veredelung:               | GR-RAL9006 / Grau RAL9006 / Strukturiert        | Schutzart IP:            | IP20        |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK05 0.7J xx3                                   | Schutzklasse:            | I           |
| Optik:                            | S/C - Symmetrische gleichmässig direkt-indirekt | Abstrahlwinkel:          | 2 x 41°/41° |
| Nettogewicht [kg]:                | 5.23  | Gesamte Länge [mm]:      | 1538        |
| Gesamte Breite [mm]:              | 240   |                          |             |

## Mechanische Eigenschaften

|                   |                     |                     |           |
|-------------------|---------------------|---------------------|-----------|
| Bauform:          | Rechteckig          | Gehäusematerial:    | Aluminium |
| Diffusormaterial: | Transparent plastic | Glühfadentest [°C]: | 650 °C    |

## Elektrische Eigenschaften

|                        |                  |                          |         |
|------------------------|------------------|--------------------------|---------|
| Spannungsart:          | AC               | Eingangsspannung [V AC]: | 220/240 |
| Eingangsfrequenz [Hz]: | 220-240V 50/60Hz | Leistungsfaktor / COS Φ: | 0.9     |
| EEL:                   | A1               |                          |         |

## Installation

|                                |                  |                                |  |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|--|
| Anwendungsbereich:             | Innenbeleuchtung | Montageart:                    | Leichtes Design und fortschrittliche LED-Technologie für maßgeschneidertes Licht |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | 10               | Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 40   |

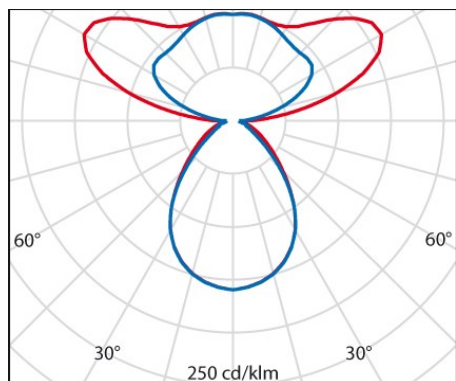
## Lichteigenschaften

|   |                 |  |               |
|---|-----------------|--|---------------|
| MacAdam:  | 3               | Lumen maintenance:                                 | L80B10@50000h |
| Verteilung der Lichtemission:                     | Direct/Indirect | DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]: | 36            |
| UFF - Oberer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]: | 64              | UGR max.:  | 13.0          |

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Photometrische Daten

---



Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE in LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>