

# SL740SL L LED MICROPRISMATIC COVER

Artikelnummer 8740761935411



## Beschreibung

LED-Stehleuchte (SL) für den Innenbereich, bestehend aus:

- Leuchtenkopf und Standrohr aus Aluminium-Strangpressprofil, Fußplatte aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Neigung des Leuchtenkopfes über Stellschraube justierbar
- Mikroprismenabdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit (MP)
- Lichtverteilung direkt / indirekt
- Farbtoleranz nach MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Inklusive flexibler Zuleitung mit Netzstecker
- DALI dimmbar
- Ausführungen 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: | EC000300 |
|--------------|----------|--------------|----------|

## Allgemeine Eigenschaften

|                                   |   |                          |             |
|-----------------------------------|---|--------------------------|-------------|
| Fassung:                          | LED   | Leuchtmittel:            | LED         |
| LED-Nennlichtstrom [lm]:          | 13000                                       | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 11050       |
| Leistung [W]:                     | 79 W  | Lichtausbeute [lm/W]:    | 140         |
| CRI:                              | 80  | Farbtemperatur [K]:      | 4000        |
| Farbe / Veredelung:               | WH-RAL9016 / Weiß<br>RAL9016 / Strukturiert | Schutzart IP:            | IP20        |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK07 2J xx5                                 | Schutzklasse:            | I           |
| Optik:                            | S/D - Symmetrische<br>überwiegend indirekt  | Abstrahlwinkel:          | 2 x 43°/43° |
| Nettogewicht [kg]:                | 18  | Gesamte Länge [mm]:      | 312         |
| Gesamte Breite [mm]:              | 700   | Gesamte Höhe [mm]:       | 2082        |

## Mechanische Eigenschaften

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

## Elektrische Eigenschaften

|                           |                    |                                |          |
|---------------------------|--------------------|--------------------------------|----------|
| Spannungsart:             | AC/DC              | Eingangsspannung [V AC]:       | 220/240  |
| Eingangsfrequenz [Hz]:    | 220-240V 0/50/60Hz | Leistungsfaktor / COS $\Phi$ : | 0.9      |
| Eingangsspannung [V DC]:  | 176/280            | Einschaltstrom [A/ $\mu$ s]:   | 22 / 176 |
| C10 1.5 mm <sup>2</sup> : | 21                 | C16 2.5 mm <sup>2</sup> :      | 36       |
| B10 1.5 mm <sup>2</sup> : | 13                 | B16 2.5 mm <sup>2</sup> :      | 22       |
| EEL:                      | A1                 |                                |          |

## Installation

|                                |                  |                                |    |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|----|
| Anwendungsbereich:             | Innenbeleuchtung | Min. Umgebungstemperatur [°C]: | 10 |
| Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 40               |                                |    |

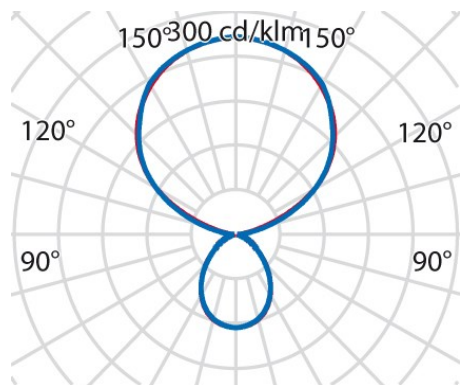
## Lichteigenschaften

|   |                 |  |               |
|---|-----------------|--|---------------|
| MacAdam:  | 3               | Lumen maintenance:                                 | L80B10@50000h |
| Verteilung der Lichtemission:                     | Direct/Indirect | DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]: | 25            |
| UFF - Oberer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]: | 75              | UGR max.:  | 12.0          |

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/gr/company/led-warranty>