

SL740SL L ECO LED MICROPRISMATIC COVER

Artikelnummer 8740761608431



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 ≤ 3 SDCM
- Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Inklusive flexibler Zuleitung mit Netzstecker
- Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder
- 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 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]: | 9000 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 7950 |
| Leistung [W]: | 62 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 128 |
| CRI: | 80 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farbe / Veredelung: | GR-RAL9006 / Grau RAL9006 / Strukturiert | Schutzart IP: | IP20 |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK07 2J xx5 | Schutzklasse: | I |
| Optik: | S/C - Symmetrische gleichmässig direkt-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 Φ : | 0.9 |
| Eingangsspannung [V DC]: | 168/275 | Einschaltstrom [A/ μ s]: | 22 / 275 |
| C10 1.5 mm ² : | 24 | C16 2.5 mm ² : | 40 |
| B10 1.5 mm ² : | 15 | B16 2.5 mm ² : | 24 |
| EEL: | A1 | | |

Installation

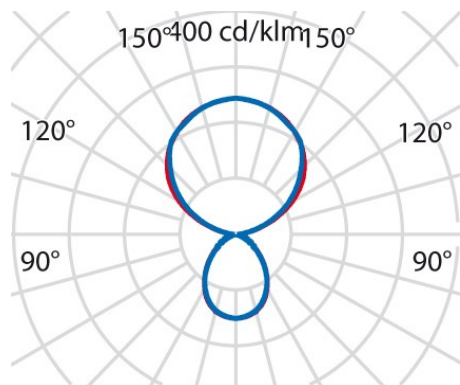
| | | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|----|
| Anwendungsbereich: | Innenbeleuchtung | Min. Umgebungstemperatur [°C]: | 10 |
| Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 40 | | |

Lichteigenschaften

| | | | |
|---|-----------------|--|---------------|
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L80B10@50000h |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct/Indirect | DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]: | 24 |
| UFF - Oberer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]: | 76 | UGR max.: | 13.0 |

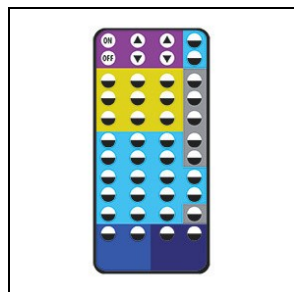
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte 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

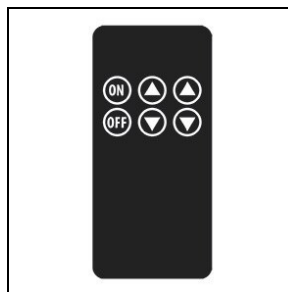


Optionales Zubehör

SL740SL LED



8118000257
Master Fernbedienung für
Ausführungen mit Sensor



8118000647
User Fernbedienung für
Ausführungen mit Sensor

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 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>