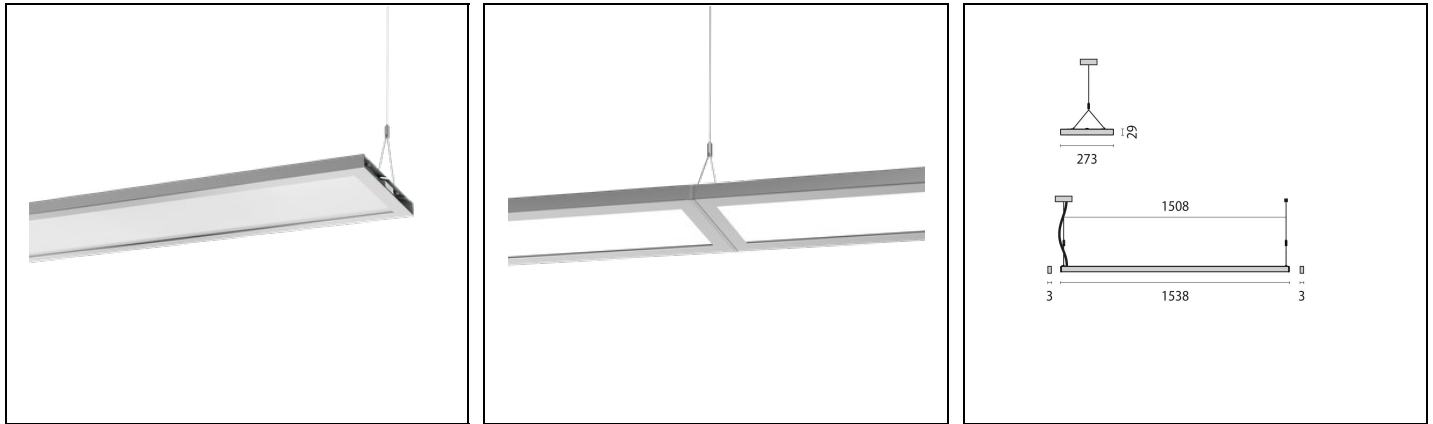


SL629 PL CM PRISM D/I

Artikelnummer 8629461786438



Beschreibung

LED-Pendelleuchtensystem für den Innenbereich, bestehend aus einem oder mehreren Leuchtenmodulen und individuell wählbaren Komponenten

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Verbindungsstücke und Endstücke aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet
- Prismatische Abdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit
- Lichtverteilung direkt oder direkt/ indirekt
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤ 3 SDCM
- Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Ausführungen in Sonderfarben auf Anfrage
- Die Leuchtenkomponenten entnehmen Sie bitte der Zubehörtabelle

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

Allgemeine Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------|-------------|
| Fassung: | LED | Leuchtmittel: | LED |
| LED-Nennlichtstrom [lm]: | 12000 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 8680 |
| Leistung [W]: | 69 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 126 |
| CRI: | 80 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| 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 40°/50° |
| Nettogewicht [kg]: | 6.636 | Gesamte Länge [mm]: | 1538 |
| Gesamte Breite [mm]: | 273 | Gesamte Höhe [mm]: | 29 |

Mechanische Eigenschaften

| | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|--------|
| Bauform: | Rechteckig | Gehäusematerial: | Stahl |
| Diffusormaterial: | Transparent plastic | 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]: | 176/280 | Einschaltstrom [A/ μ s]: | 34 / 193 |
| C10 1.5 mm ² : | 15 | C16 2.5 mm ² : | 25 |
| B10 1.5 mm ² : | 9 | B16 2.5 mm ² : | 15 |
| EEL: | A1 | | |

Installation

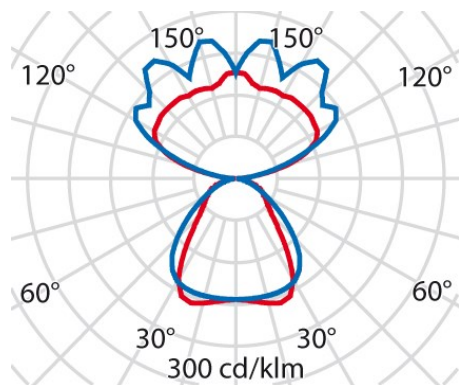
| | | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|--|
| Anwendungsbereich: | Innenbeleuchtung | Montageart: | Leichtes Design und fortschrittliche LED-Technologie für maßgeschneidertes Licht |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | 10 | Max. Umgebungstemperatur [°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.: | 14.0 |

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



Notwendiges zubehör

SL629PL CM



862932230

SL629 Anfangs-/Endset RAL9006

■ GR-RAL9006 / Grau RAL9006



862932330

SL629 Verbindungsset RAL9006

■ GR-RAL9006 / Grau RAL9006

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>