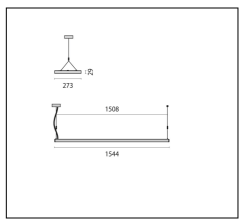


SL629 PL PRISM

Artikelnummer 8629261406430

























Beschreibung

LED-Pendelleuchte für den Innenbereich, bestehend aus:

- Gehäuse aus Stahlblech, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet
- Prismatische Abdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit
- Lichtverteilung direkt
- LED Sidelight-Technologie für homogene Leuchtdichteverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤3 SDCM
- Light-Engine mittels Einschubmechanik auswechselbar
- Inkl. Stahlseilabhängung (1,5 m), transparenter Zuleitung und Deckenauslassdose
- DALI dimmbar
- Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Ausführungen in Sonderfarben auf Anfrage



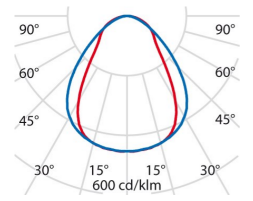
| Produktdaten | | | |
|--|---|--|-----------------|
| ETIM-Gruppe: | EG000027 | ETIM-Klasse: | EC001743 |
| Allgemeine Eigenschaften | | | |
| Fassung: | LED | Leuchtmittel: | LED |
| LED-Nennlichtstrom [lm]: | 6000 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 4000 |
| Leistung [W]: | 31 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 129 |
| 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/A - Symmetrische direkt | Abstrahlwinkel: | 2 x 36°/45° |
| Nettogewicht [kg]: | 6.966 | Gesamte Länge [mm]: | 1544 |
| Gesamte Breite [mm]: | 273 | Gesamte Höhe [mm]: | 29 |
| Mechanische Eigenschaften Bauform: Diffusormaterial: | Rechteckig Transparent plastic | Gehäusematerial: Glühfadentest (°C): | Stahl 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/μs]: | 25 / 215 |
| C10 1.5 mm ² : | 24 | C16 2.5 mm ² : | 40 |
| B10 1.5 mm ² : EEI: | 15 | B16 2.5 mm ² : | 24 |
| EEI. | AI | | |
| Installation | | | |
| Anwendungsbereich: | Indoor | Montageart: | Pendelleuchten |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | 10 | Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 40 |
| Lichteigenschaften | | | |
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L80B10@50000h |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct | DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]: | 100 |
| UFF - Oberer halbräumlicher | 0 | UGR max.: | 19.0 |
| | | | |

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/qr/company/led-warranty

Lichtstromanteil [%]:



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 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