

SL764+ PL LV S/C

Artikelnummer 3113761



Beschreibung

LED-Pendelleuchte für den Innenbereich, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet
- Schwarzes Raster für maximalen Leuchtenwirkungsgrad, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit
- Geradliniges schlichtes Design mit bündigen Endkappen
- Perfekte Optik durch hochwertig ausgeführte Profilverbindungen
- Lichtverteilung direkt mit leichter Hintergrundbeleuchtung
- Leuchte vorbereitet für Durchgangsverdrahtung
- Einfache und komfortable Leuchtenmontage
- Lichteinsätze austauschbar
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤ 3 SDCM
- Inkl. Stahlseilabhangung (1,5 m), transparenter Zuleitung und Deckenauslassdose
- Viele weitere Leuchtenausführungen und Lichtbandkonfigurationen möglich unter www.light-performer.com

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/qrt/company/led-warranty>

Produktdaten

| | | | |
|---------------------|-----------|---------------------|----------|
| ETIM-Gruppe: | EGoooo027 | ETIM-Klasse: | EC001743 |
|---------------------|-----------|---------------------|----------|

Allgemeine Eigenschaften

| | | | |
|--|---|---------------------------------|-------------|
| Fassung: | LED | Leuchtmittel: | LED |
| LED-Nennlichtstrom [lm]: | 5980 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 5030 |
| Leistung [W]: | 41 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 123 |
| CRI: | 90 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farbe / Veredelung: | WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 / Strukturiert | Schutzart | IP30 |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK05 0.7J XX3 | IP: | |
| Optik: | S/C - Symmetrische gleichmäßig direkt-indirekt | Schutzklasse: | I |
| Nettogewicht [kg]: | 5.329 | Abstrahlwinkel: | 2 x 38°/39° |
| Gesamte Breite [mm]: | 44 | Gesamte Länge [mm]: | 1132 |
| | | Gesamte Höhe [mm]: | 66 |

Mechanische Eigenschaften

| | | | |
|--------------------------|-------------|----------------------------|-----------|
| Bauform: | Rechteckig | Gehäusematerial: | Aluminium |
| Diffusormaterial: | No diffuser | Glühfadentest [°C]: | 650 °C |

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|--------------------------------|------------------|---------------------------------|---------|
| Spannungsart: | AC | Eingangsspannung [V AC]: | 220/240 |
| Eingangs frequenz [Hz]: | 220-240V 50/60Hz | Leistungsfaktor / COS Φ: | 0.9 |
| EEI: | A2 | | |

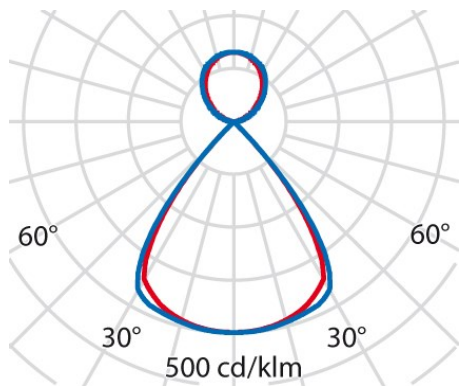
Installation

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

Lichteigenschaften

| | | | |
|--|-----------------|---|---------------|
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L80B10@50000h |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct/Indirect | DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]: | 62 |
| UFF - Oberer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]: | 38 | UGR max.: | 16.0 |

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/qrt/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 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/qrt/company/led-warranty>

For information:

PERFORMANCE IN LIGHTING GmbH

Stapeliner Str. 1+3

38644 Goslar - Germany

Tel. +49 (0) 5321 3777 0

info.de@pil.lighting
www.performanceinlighting.com