

# SL764+ PL LV S/C

Artikelnummer 3112563



## 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  $\leq 3$  SDCM
- Inkl. Stahlseilabhangung (1,5 m), transparenter Zuleitung und Deckenauslassdose
- Viele weitere Leuchtenausführungen und Lichtbandkonfigurationen möglich unter [www.light-performer.com](http://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](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/qrt/company/led-warranty>

**Produktdaten**

<b>ETIM-Gruppe:</b>	EGooooo27	<b>ETIM-Klasse:</b>	ECoo1743
---------------------	-----------	---------------------	----------

**Allgemeine Eigenschaften**

<b>Fassung:</b>	LED	<b>Leuchtmittel:</b>	LED
<b>LED-Nennlichtstrom [lm]:</b>	7470	<b>Leuchtenlichtstrom [lm]:</b>	6280
<b>Leistung [W]:</b>	51 W	<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	123
<b>CRI:</b>	90	<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farbe / Veredelung:</b>	BK-RAL9005 / Schwarz RAL9005 / Strukturiert	<b>Schutzart</b>	IP30
<b>Schlagfestigkeit / Schlagenergie:</b>	IK05 0.7J XX3	<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Optik:</b>	S/C - Symmetrische gleichmäig direkt-indirekt	<b>Abstrahlwinkel:</b>	2 x 38°/39°
<b>Nettogewicht [kg]:</b>	6.116	<b>Gesamte Länge [mm]:</b>	1412
<b>Gesamte Breite [mm]:</b>	44	<b>Gesamte Höhe [mm]:</b>	66

**Mechanische Eigenschaften**

<b>Bauform:</b>	Rechteckig	<b>Gehäusematerial:</b>	Aluminium
<b>Diffusormaterial:</b>	No diffuser	<b>Glühfadentest [°C]:</b>	650 °C

**Elektrische Eigenschaften**

<b>Spannungsart:</b>	AC	<b>Eingangsspannung [V AC]:</b>	220/240
<b>Eingangs frequenz [Hz]:</b>	220-240V 50/60Hz	<b>Leistungsfaktor / COS φ:</b>	0.9
<b>C10 1.5 mm<sup>2</sup>:</b>	23	<b>C16 2.5 mm<sup>2</sup>:</b>	38
<b>B16 2.5 mm<sup>2</sup>:</b>	23	<b>EEI:</b>	A2

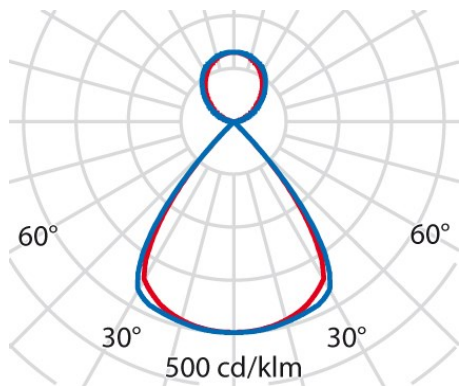
**Installation**

<b>Anwendungsbereich:</b>	Indoor	<b>Min. Umgebungstemperatur [°C]:</b>	10
<b>Max. Umgebungstemperatur [°C]:</b>	40		

**Lichteigenschaften**

<b>MacAdam:</b>	3	<b>Lumen maintenance:</b>	L80B10@50000h
<b>Verteilung der Lichtemission:</b>	Direct/Indirect	<b>DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]:</b>	62
<b>UFF - Oberer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]:</b>	38	<b>UGR max.:</b>	15.0

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/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](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/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](http://www.performanceinlighting.com)