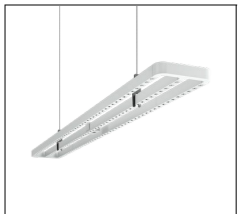
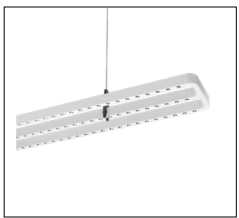
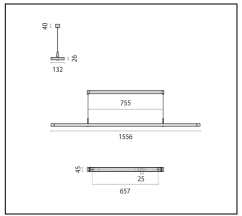


# **SMALL LINE PL REFLECTOR**

# Artikelnummer 8726441718410



























LED-Pendelleuchte für den Innenbereich, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguss, Baldachin aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Schmale Stege mit offenen Zwischenräumen verleihen der Leuchte ein einzigartiges leichtes Design
- Lichtverteilung direkt / indirekt
- Lichteinsatz mit hochglänzenden Kugelfacetten-Reflektoren (bedampft mit Reinstaluminium) für maximalen Leuchtenwirkungsgrad und neutrale Farbwiedergabe
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤3 SDCM
- Inkl. Stahlseilabhängung (1,5 m) und Baldachin
- Werkzeuglose Befestigung des Leuchtenkörpers an der Seilabhängung über Clips
- Stromversorgung erfolgt über Seilabhängung, es wird keine zusätzliche Zuleitung benötigt
- Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder
- Ausführungen in Sonderfarben auf Anfrage
- Lichtband-Ausführungen unter www.light-performer.com
- Design by BÜRO SOMMER
- Design by BÜRO SOMMER

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



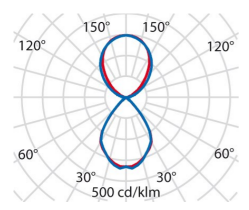
| Produktdaten                                 |  |  |                |
|--|--|--|----------------|
| ETIM-Gruppe:                                 | EG000027   | ETIM-Klasse:                                       | EC001743       |
| Allgemeine Eigenschaften                     |  |  |                |
| Fassung:                                     | LED  | Leuchtmittel:                                      | LED            |
| LED-Nennlichtstrom<br>[lm]:                  | 12210  | Leuchtenlichtstrom<br>[lm]:                        | 9250           |
| Leistung [W]:                                | 69 W   | Lichtausbeute [lm/W]:                              | 134            |
| CRI:   | 80   | Farbtemperatur [K]:                                | 4000           |
| Farbe /<br>Veredelung:                       | WH-RAL9016 / Weiß<br>RAL9016 / Strukturiert        | Schutzart<br>IP:                                   | IP20           |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie:            | IK03 0.35J xx1                                     | Schutzklasse:                                      | I              |
| Optik:                                       | S/C - Symmetrische<br>gleichmässig direkt-indirekt | Abstrahlwinkel:                                    | 2 x 37°        |
| Nettogewicht [kg]:                           | 1.6  | Gesamte Länge [mm]:                                | 1556           |
| Gesamte Breite [mm]:                         | 132  | Gesamte Höhe [mm]:                                 | 26             |
| Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften | No diffuser  | Glühfadentest (°C):                                | 650 °C         |
|  |  |  |                |
| Spannungsart:                                | AC   | Eingangsspannung [V AC]:                           | 220/240        |
| Eingangsfrequenz [Hz]:                       | 220-240V 50/60Hz                                   | Leistungsfaktor / COS Φ:                           | 0.9            |
| Eingangsspannung [V DC]:                     | 176/280  | Einschaltstrom [A/µs]:                             | 34 / 193       |
| C10 1.5 mm <sup>2</sup> :                    | 15   | C16 2.5 mm <sup>2</sup> :                          | 25             |
| B10 1.5 mm <sup>2</sup> :<br>EEI:            | 9<br>A1  | B16 2.5 mm <sup>2</sup> :                          | 15             |
| Installation                                 | AI   |  |                |
| Anwendungsbereich:                           | Indoor   | Montageart:  | Pendelleuchten |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]:               | 10   | Max. Umgebungstemperatur [°C]:                     | 40             |
| Lichteigenschaften                           |  |  |                |
| MacAdam:                                     | 3  | Lumen maintenance:                                 | L80B10@50000h  |
| Verteilung der Lichtemission:                | Direct/Indirect                                    | DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]: | 40             |
| UFF - Oberer halbräumlicher                  | 60   | UGR max.:  | 9.0            |
| Lichtstromanteil [%]:                        |  |  |                |

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

Lichtstromanteil [%]:

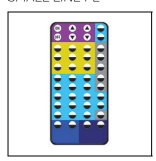


#### **Photometrische Daten**



## Optionales Zubehör

## SMALL LINE PL



#### 8118000257

Master Fernbedienung für Ausführungen mit Sensor



#### 8118000647

User Fernbedienung für Ausführungen mit Sensor