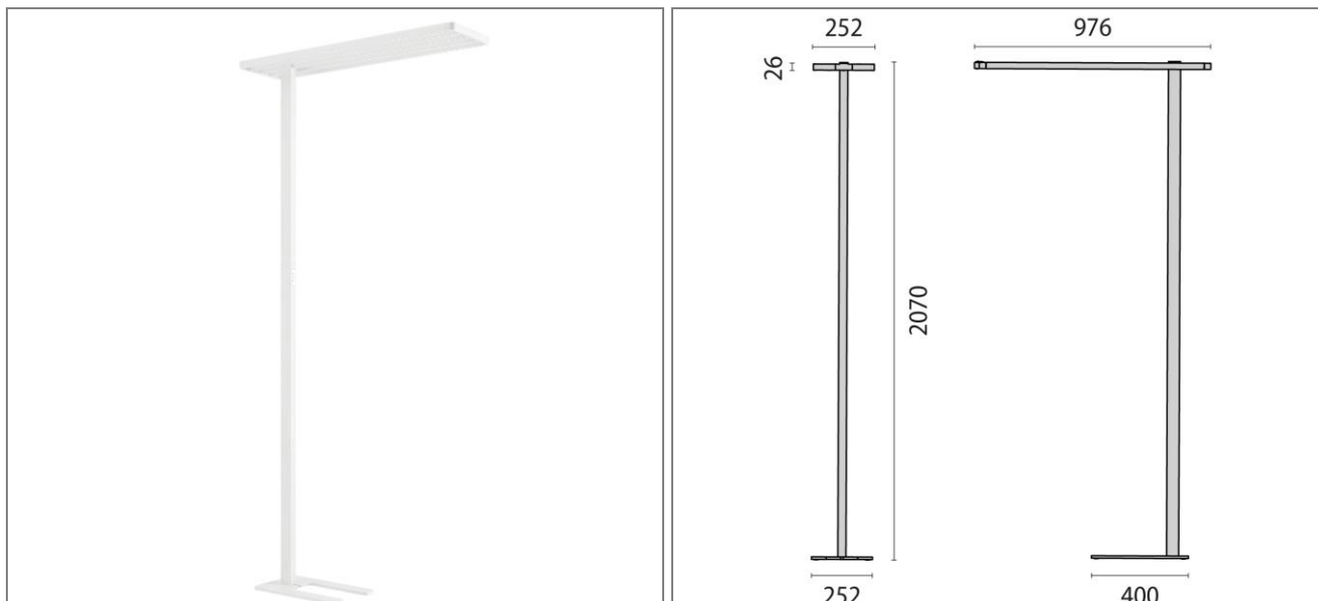


**ART.:** 8726741598410  
**SMALL LINE SL REFLECTOR**



Art. 8726741598410 Stehleuchte SMALL LINE mit Hochleistungs-LED / Leuchtenleistung 63W / innovative Stehleuchte in ultra-linearem Design / einzigartige 5-Stegoptik ermöglicht Durchsicht / hocheffiziente Einzelblendung für maximale Lichtqualität / High-End-Beleuchtungslösung im Office-Bereich / Einzelstränge aus Aluminium-Strangpressprofil / Kopfstückverbinder aus Aluminiumdruckguss / kratzfeste Oberflächenausführung durch hochwertige Pulverbeschichtung nach RAL 9016 (Verkehrsweiß, struktur) / gezielte Lichtlenkung durch Einzel-LED-Linsen für effiziente Entblendung / Effizienz-Plus durch minimale Verschattung des Indirektanteils dank 100%iger Transmission in den Stegzwischenräumen / direkt / indirekt strahlend / blendfreie Reflektortechnik erzeugt fokussierende Beleuchtungszonen / hohe Lichtqualität unterstützt anspruchsvolle Sehaufgaben / Indirektanteil erzeugt visuelle Öffnung des Raumes durch großzügige Deckenaufhellung mit kontinuierlichem Leuchtdichteverlauf / BAP-geeignet nach DIN EN 12464-1 / inkl. Netzanschlussleitung L= 3m / inkl. Konstantstromkonverter / bewegungsabhängiger Tageslichtsensor zur effizienzsteigernden Minderung des Leuchtenlichtstroms bei Tageslicht / Schutzklasse I / Schutzart IP20 / LBS / ILCOS: DSL / Leuchtmittel entsprechen der Energieeffizienzklasse A++ / A+ / A / Lichtfarbe Neutralweiß, Farbtemperatur 4000K / Leuchtenlichtstrom 7150 lm / Leuchteneffizienz 112 lm/W / Allgemeiner Farbwiedergabeindex Ra > 80 / LED-Lebensdauer L80 B10 bei 50.000h / Farbtoleranz nach MacAdam ≤ 3 SDCM / Länge 976 mm / Breite 430mm / Höhe 2070 mm / Gewicht 10,7 kg.

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>Leuchtenlichtstrom</b> | 7150 lm  |
| <b>Anschlussleistung</b>  | 63 W     |
| <b>Leuchteneffizienz</b>  | 112 lm/W |
| <b>Farbtemperatur</b>     | 4000K    |
| <b>Betriebsgerät</b>      | Sensor   |
| <b>UGR</b>                | 9,9      |
| <b>Entblendung</b>        | ✓        |

