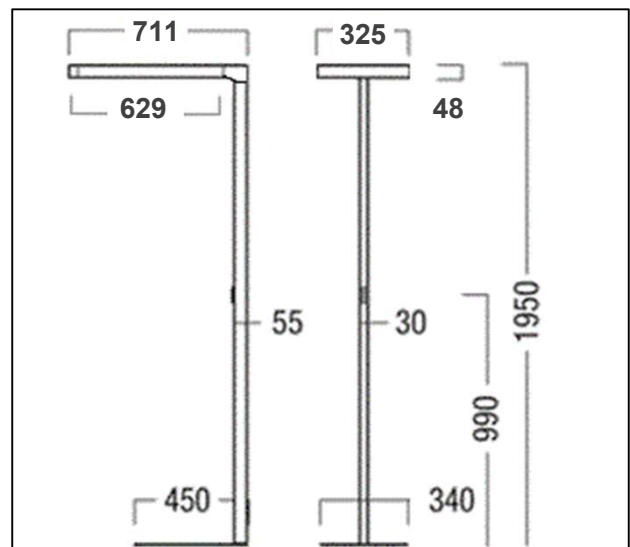
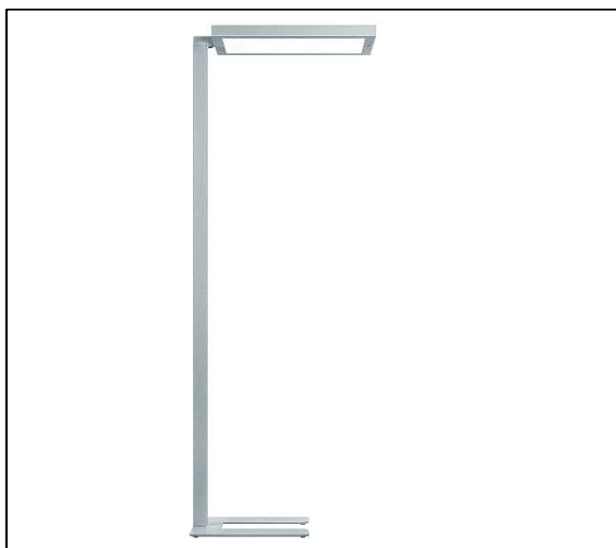
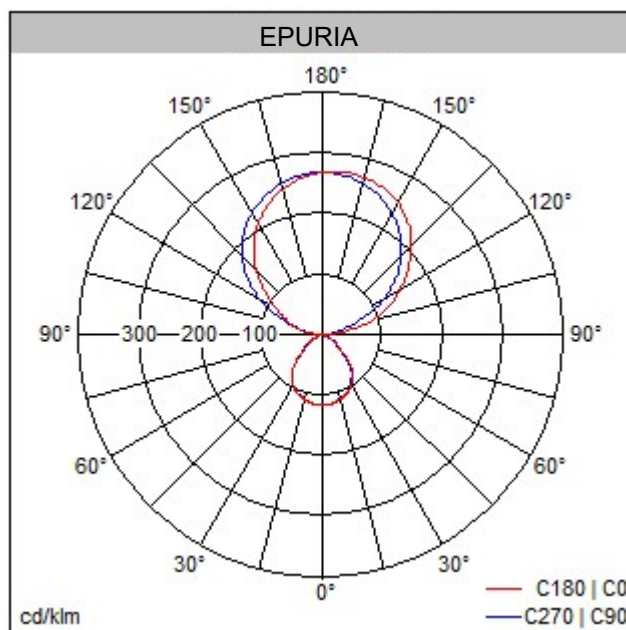


**EPURIA SONEPAR 13000 940 SC SR SR2**
**70497996**

LED Stehleuchte mit prismatischer, Leuchtdichte reduzierender Optik (LRO); Gesamtleistung: bis zu 118 W; mit SensControl (Tageslicht- und Bewegungssteuerung) ausgestattete Leuchte mit LED-Konverter; LED-Lebensdauer 50.000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes; Farbtoleranz (initial MacAdam): 3; Leuchten Lichtstrom pro Stehleuchte: 13.250lm Im; Leuchten Lichtausbeute: bis zu 112 lm/W; Farbwiedergabe Ra > 90; Farbtemperatur 4.000; symmetrische Lichtlenkung in beiden Lichtanteilen, Direktanteil basierend auf prismatischer, Leuchtdichte reduzierender Optik (LRO) für entblendete Lichtverteilung mit L65 < 3.000 cd/m<sup>2</sup> gemäß EN 12464; flache U-förmige Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparenden Positionierung an Büromöbeln; Säule aus Aluminium; Pulverbeschichtung in silber (ähnlich RAL9006); Leuchte halogenfrei verdrahtet; SC Leuchte mit integrierter SensControl-Steuerung mit individuell einstellbaren Helligkeits- und PIR-Anwesenheitssensoren und im Kopf integriertem Taster zur Bedienung und Einstellung; Abmaße Leuchtenkopf; 711 x 325 x 50 mm; Abmaße Säule 55 x 31 x 1890 mm; Abmaße Fußplatte 450 x 340 x 11 mm; Höhe/Leuchte: 1950 mm (Oberkante Leuchte); Gewicht: bis zu ca. 10 kg; inkl. Anschlusskabel (Länge 3,00m, Schutzkontakt-Winkelstecker)


**Lichtverteilung**

**Technische Daten**

Lichtquelle: LED  
 Leuchten Lichtstrom: 13.250 lm  
 Direkt-/Indirekt Lichtverhältnis: 14 : 86%\*  
 Leuchten Lichtausbeute: bis zu 112\* lm/W  
 Farbwiedergabeindex min.: 90\*  
 Ähnlichste Farbtemperatur: 4.000\* Kelvin  
 Farborttoleranz (initial MacAdam): 3\*  
 Mittlere Bemessungslebensdauer: 50.000 h L90 bei 25°C  
 Leuchten Leistung: bis zu 118 W\*  
 Standby Leistung: max.0,5\* W  
 Steuerung: SC (Tageslicht- und Bewegungssteuerung)  
 Wartungskategorie: D - Geschlossen IP20

 IP20   

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.