# SYLVANIA







# Einfach und schön - wie das Leben sein sollte

**START** Track Spot Integral

Der neue START Track Spot Integral erweitert das Sylvania Track Spot-Sortiment mit einem kompakten und reduzierten Design, ohne Treiberbox und sichtbare Schrauben. Aufgrund der hochwertigen Objektive emittiert der Strahler einen äußerst präzisen Lichtstrahl. Wählen Sie zwischen dem Standard-Ausstrahlungswinkel von 36° und der zusätzlichen Linse mit 64°, die beide im Lieferumfang enthalten sind.

START Track Spot Integral ist in den Farbtemperaturen 3.000K und 4.000K mit einem Farbwiedergabeindex von CRI90, den Gehäusefarben Weiß (RAL9016) und Schwarz (RAL9005) sowie mit einem Stromschienenadapter für Global Trac Pro 3 erhältlich.

sylvania-lighting.com

# START Track Spot Integral









## Produkteingenschaften

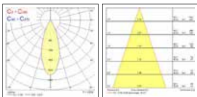
- Einfache und reduzierte Bauweise ohne Treiberbox und ohne sichtbare Schrauben
- Sehr präziser Lichtstrahl durch die hochwertigen Linsen
- Linsensystem, das leicht auszutauschen ist: Wählen Sie zwischen der Standardlinse mit einem Ausstrahlungswinkel von 36° und der zusätzlichen Linse mit einem Ausstrahlungswinkel von 64°
- Drei verschiedene Lichtstärken von bis zu 5.000lm (4.000K)
- Hoher Farbwiedergabeindex: CRI > 90

- Hohe Farbkonsistenz: SDCM ≤ 3
- In den Farbtemperaturen 3.000K und 4.000K erhältlich
- Nicht-dimmbar
- Global-Adapter GA69, Montage an Global Trac Pro 3 Stromschiene
- Gehäusefarben Weiß (RAL9016) oder Schwarz (RAL9005)
- Lebendauer: 50.000 Stunden bei L70
- Energieeffizienzklassen: A++, A+, A
- 5 Jahre Garantie

### **Produktinformationen**

ArtNr.	Beschreibung	Gehäuse- farbe	Farb- temperatur (K)	Farb- wiedergabe- index (CRI)	Aus- strahlungs- winkel (°)	Leuchten- lichtstrom (lm)	System- leistung (W)	System- effizienz (Im/W)	Treiber	Spannung (V)
START Track Spot Integral 3000K										
0005422	START Track Spot Integral S 17W 1350lm 930 weiß	Weiß	3000K	90	36	1350	17	80	Elektronisch	220-240V AC
0005423	START Track Spot Integral S 17W 1350lm 930 schwarz	Schwarz	3000K	90	36	1350	17	80	Elektronisch	220-240V AC
0005424	START Track Spot Integral M 32W 2700lm 930 weiß	Weiß	3000K	90	36	2700	32	84	Elektronisch	220-240V AC
0005425	START Track Spot Integral M 32W 2700lm 930 schwarz	Schwarz	3000K	90	36	2700	32	84	Elektronisch	220-240V AC
0005426	START Track Spot Integral L 54W 4700lm 930 weiß	Weiß	3000K	90	36	4700	54	87	Elektronisch	220-240V AC
0005427	START Track Spot Integral L 54W 4700lm 930 schwarz	Schwarz	3000K	90	36	4700	54	87	Elektronisch	220-240V AC
START Track Spot Integral 4000K										
0005428	START Track Spot Integral S 17W 1500lm 940 weiß	Weiß	4000K	90	36	1500	17	88	Elektronisch	220-240V AC
0005429	START Track Spot Integral S 17W 1500lm 940 schwarz	Schwarz	4000K	90	36	1500	17	88	Elektronisch	220-240V AC
0005430	START Track Spot Integral M 32W 3000lm 940 weiß	Weiß	4000K	90	36	3000	32	94	Elektronisch	220-240V AC
0005431	START Track Spot Integral M 32W 3000lm 940 schwarz	Schwarz	4000K	90	36	3000	32	94	Elektronisch	220-240V AC
0005432	START Track Spot Integral L 54W 5000lm 940 weiß	Weiß	4000K	90	36	5000	54	93	Elektronisch	220-240V AC
0005433	START Track Spot Integral L 54W 5000lm 940 schwarz	Schwarz	4000K	90	36	5000	54	93	Elektronisch	220-240V AC

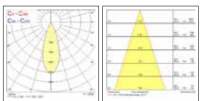
# Photometrische Daten



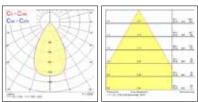
START Track Spot Integral S 930 36°



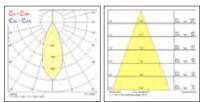
START Track Spot Integral S 940 64°



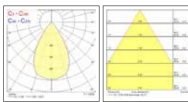
START Track Spot Integral M 930 36°



START Track Spot Integral M 940 64°

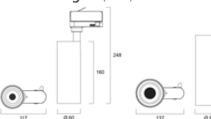


START Track Spot Integral L 930 36°

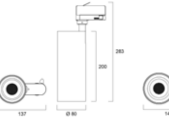


START Track Spot Integral L 940 64°

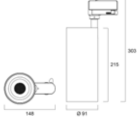
### Abmessungen (mm)



START Track Spot Integral S



START Track Spot Integral M



START Track Spot Integral L

### Weitere Produktabbildungen





