

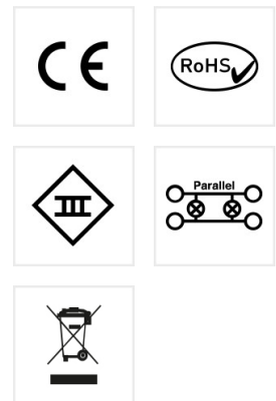


**VARDaflex Standard IP67 Reach25  
Flex.LED Strip, 24V, IP67, 3000K**  
Artikel-Nr.: 86550

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innen- und Außenanwendung, IP67 · nicht UV-beständig · ·  
alle 100 mm / 6 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs: 1500 · LED-Abstand: 16,67 mm · Ausstrahlwinkel:  
120° · CRI: >80 · Lichtstrom pro Meter: 389 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 4 W ·  
Lebensdauer L70B50: >= 67.000 h · Energieeffizienzklasse: F · LxBxH in mm: 25.000 x 12 x 6 · ·  
Maximale Länge pro Anschluss: 25 Meter. Für größere Längen neu einspeisen. · Lieferumfang: 25  
Meter-Rolle mit 150 mm Anschlussleitung, · 100 x Befestigungshalter aus Silikon, 2 x  
Einspeisungskappe, · 2x Endkappe

**TECHNISCHE DATEN**

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094865508
Länge	25000.00 mm
Breite	12.00 mm
Höhe	6.00 mm
LED Farbcode	ca. 3000K warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	9725.00 lm
Lichtstrom pro LED	6.48 lm
Leuchte	Inklusive LED
Schutzart IP	67

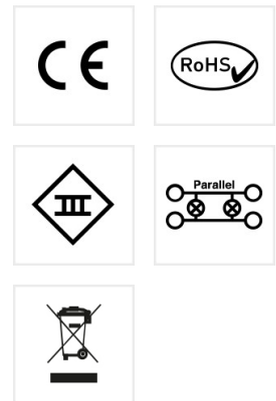




## VARDaflex Standard IP67 Reach25 Flex.LED Strip, 24V, IP67, 3000K Artikel-Nr.: 86550

### TECHNISCHE DATEN

Leistung	100 W
Psb	0,00 W
Strom	4.167 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	1500
Gehäuse-Code	Kunststoff
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	60
Länge der Abschnitte	100.00 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_F
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	67.000 h
Lebensdauer L90B10	35.000 h





**VARDaflex Standard IP67 Reach25  
Flex.LED Strip, 24V, IP67, 3000K**  
Artikel-Nr.: 86550

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

