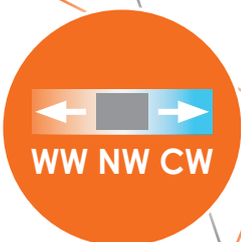


EFFIZIENTE UND  
FLEXIBLE  
T5-/T9-SANIERUNG  
IN RINGFORM



LED Sanierungseinsatz **RUNDEO**



# LED Sanierungseinsatz **RUNDEO**

Umrüstung T5/T9-Ringröhren

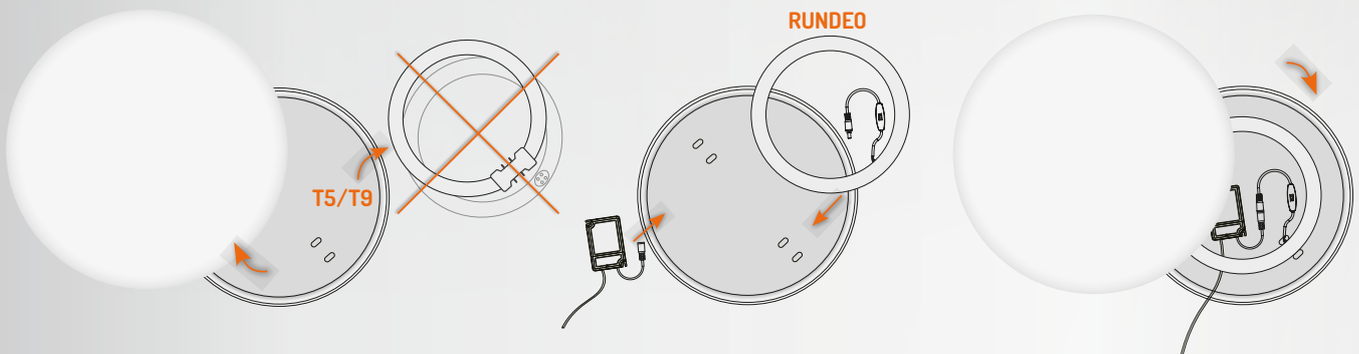
## ANSPRUCHSVOLLE LEUCHTENGEHÄUSE LANGLEBIG SANIEREN

Der LED Sanierungseinsatz **RUNDEO** wurde speziell für den effizienten Austausch von T5- und T9-Ringröhren in vorhandenen Gehäusen entwickelt. Er eignet sich ideal für Gehäuse mit mittiger Aussparung, bei denen herkömmliche LED-Lösungen nicht passen – aber auch für dekorative Leuchten, um ein nahezu unverändertes Erscheinungsbild beizubehalten.

Der wählbare externe Treiber ermöglicht im Vergleich mehr Leistung, eine längere Lebensdauer sowie große Flexibilität durch die verschiedenen Optionen zur Dimmung. Dadurch ist der Sanierungseinsatz eine ideale und effiziente Lösung für moderne Sanierungsprojekte mit anspruchsvollen Bestandsgehäusen.

**T5/T9**  
Verbot seit  
25.2.2023

### Vielseitig kompatibel, flexibel umrüsten



Für spannungsfreien Zustand an den Leuchtenklemmen sorgen. Die Haube vom Leuchtenkörper lösen. Die alten T5- oder T9-Leuchtstoffringe herausnehmen und entsorgen.

Den LED Sanierungseinsatz RUNDEO in die bestehende Fassung drücken, den passenden Treiber im Leuchtenkörper positionieren und anschrauben. Die Fassung wird nur zur Befestigung genutzt.

Per Plug-and-Play den LED Sanierungseinsatz mit dem Treiber verbinden und das Kabel des Treibers anschließen. Die bestehende Haube wieder aufsetzen. Fertig!

- ▶ Effiziente, langlebige LED-Sanierungslösung für T5-/T9-Ringröhren
- ▶ Enorm flexibel durch externen Treiber mit Dimmungswahl
- ▶ Ideal für Gehäuse mit mittlerer Aussparung oder dekorative Leuchten
- ▶ Auswahl der Lichtfarbe per Schieberegler (3000 / 4000 / 5000 K)

## Homogenes Licht

Die opale Abdeckung verteilt das Licht besonders gleichmäßig – auch bei glänzenden Reflektoren. Dadurch bleibt die Ausleuchtung homogen, störender Schattenwurf wie bei LED-Platinen wird zuverlässig vermieden.



## Dimmung nach Wunsch

Dank des wählbaren externen Treibers ist dieser T5-/T9-Ersatz äußerst flexibel: stufenlos dimm- und steuerbar via DALI, DALI Push, PWM oder 1-10 V.



## Lange Betriebsdauer

RUNDEO ist deutlich sparsamer bei mehr Helligkeit und ein Ausdauer-Talent mit bis zu 50.000 h Betriebsstunden!



## Fünf gängige T5/T9-Größen

Alte Fassungen verbleiben ungenutzt. Der Sanierungseinsatz kann einfach in vorhandene, gut erhaltene Halterungen eingesetzt und neu angeschlossen werden.

# LED Sanierungseinsatz **RUNDEO**

## Technische Daten



1	Artikel-Nr.	Ersatz für	Leistung	Lichtstrom	Treiber	DIM	Lichtfarbe	120°	Maße Ø x Ø	Listenpreis
					<b>+ 2</b>	** bitte vorkonfektionierten DALI-Treiber separat bestellen, s. u.				
	LS-RS12 SW-5-E	T5 Ø 228 mm	12 W*	1670 lm	ohne**		3000 / 4000 / 5000 K	120°	Ø 225 x Ø 16,5 mm	€ 45,00
	LS-RS24 SW-5-E	T5 Ø 300 mm	24 W*	3400 lm	ohne**		3000 / 4000 / 5000 K	120°	Ø 300 x Ø 16,5 mm	€ 54,00
	LS-RS13 SW-9-E	T9 Ø 203 mm	13 W*	1900 lm	ohne**	siehe Treiber	3000 / 4000 / 5000 K	120°	Ø 205 x Ø 30 mm	€ 42,00
	LS-RS21 SW-9-E	T9 Ø 305 mm	21 W*	3000 lm	ohne**		3000 / 4000 / 5000 K	120°	Ø 298 x Ø 30 mm	€ 48,00
	LS-RS26 SW-9-E	T9 Ø 406 mm	26 W*	3800 lm	ohne**		3000 / 4000 / 5000 K	120°	Ø 398 x Ø 30 mm	€ 62,00

\*in Kombination mit Treiber LS-BK30 DA

### Treiber (weitere Treiber auf Anfrage)

2	Artikel-Nr.	DIM	für Ausgangsleistung	Maße L x B x H	160 g	Listenpreis
	LS-BK30-DA	1 - 10 V / DALI / PUSH	11 - 30 W	125 x 76 x 30 mm	160 g	€ 49,00
	LS-LG30-DA	1 - 10 V / DALI / PUSH / PWM	13 - 30 W	109 x 68 x 31 mm	200 g	€ 49,00

Schon entdeckt? Unser universeller Ersatz für Leuchtstoffröhren:

## LED Sanierungseinsatz **TENEO**

### ZERTIFIZIERTE T5-/T8-SANIERUNG

#### Schnell. Einfach. Rechtssicher.

Kostengünstig, nachhaltig und zeitsparend in nur wenigen Schritten vorhandene Gehäuse umrüsten:  
Der LED Sanierungseinsatz **TENEO** ist kürzer als eine Leuchtstoffröhre und wird als eigenständige Leuchte in der Leuchte mit Magneten zwischen bestehende Fassungen gesetzt. Alle elektrische Komponenten verbleiben ungenutzt.



Alle Angaben ohne Gewähr. Keine Haftung für Irrtümer oder Druckfehler.

9/2025