

T5 / T8 ►►► VL1GPS1486 / VL1GPS1537



► UNKOMPLIZIERT SANIEREN MIT DEN RIDI SANIERUNGSGERÄTETRÄGERN

Die Ausphasung der konventionellen Leuchtmittel hat bereits begonnen. Durch das Leuchtstoffröhrenverbot soll eine deutliche Reduzierung des Gesamtenergieverbrauchs und der Treibhausemissionen erzielt werden. Nächster Stichtag ist der 25. August 2023: Hier werden die T5 und T8 Leuchtstoffröhren ausgedehnt. Das stellt viele Unternehmen vor Herausforderungen. Es gilt rechtzeitig zu sanieren, um mögliche Betriebsausfälle zu vermeiden.

Die RIDI Group bietet dazu mit den RIDI LINIA Sanierungsgeräteträgern eine schnelle und effiziente Lösung zum 1:1 Austausch an. Die Infrastruktur der Tragschienen mit integrierter Stromführung muss dazu nicht verändert werden (Produktionsjahr der Tragschiene VLT-T16/T26 von 2009-2019).

In Rekordzeit zu hervorragender Beleuchtungsqualität und das alles ohne aufwendige Neuverkabelung oder Umbauarbeiten. Das RIDI LINIA System ist einfach, schnell und absolut zuverlässig!

Die RIDI Group ist der perfekte Partner, um Beleuchtungsanlagen zu sanieren und modernisieren. Bestellen Sie jetzt die RIDI LINIA Sanierungsgeräteträger und ersetzen Sie dadurch bequem und einfach die T5 oder die T8 Geräteträger, entsprechende Produktempfehlungen finden Sie auf der Rückseite. Profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung und Expertise der RIDI Group im Bereich Beleuchtungstechnik.

► VORTEILE DER SANIERUNGSGERÄTETRÄGER VL1GPS1486 UND VL1GPS1537

- 1:1 Austausch ist förderfähig
- Sanieren in rekordverdächtiger Zeit
- Erhebliche Erhöhung der Lebensdauer durch neueste LED-Technik



AUSTAUSCHEMPFEHLUNG

Die folgende Übersicht zeigt beispielhaft wie mit den Sanierungsgeräteträgern VL1GPS1486 und VL1GPS1537 folgende Lumenwerte abgedeckt werden können.

BEISPIEL BESTANDSPRODUKTE (T5 LEUCHTMITTEL)

Geräteträger alt mit verschiedenen Reflektorkombinationen				
Leuchtenlichtstrom Leuchtmittel	Breitstrahlend	Breitstrahlend	Engstrahlend	
	VLR (77 % Wirkungsgrad)	VLR+VLRAB (89 % Wirkungsgrad)	VLR+VLRAT (92 % Wirkungsgrad)	
T5 (1x49W)	4.300 Lumen	3.311 Lumen	3.827 Lumen	3.956 Lumen
T5 (2x49W)	8.600 Lumen	6.622 Lumen	7.654 Lumen	7.912 Lumen



Breitstrahlend Engstrahlend

1552008	1552006	LED
1562008	1562006	LED

PRODUKTEMPFEHLUNG BEI SANIERUNGEN (EHEMALS T5 LEUCHTMITTEL)

Sanierungsgeräteträger VL1GPS1486 Länge: 1.486 mm, Schutzart IP54	
Einstellbarer Lichtstrom: ca. 4.100 - 9.000 Lumen	
DALI: 9.000 Lumen	

BEISPIEL BESTANDSPRODUKTE (T8 LEUCHTMITTEL)

Geräteträger alt mit verschiedenen Reflektorkombinationen				
Leuchtenlichtstrom Leuchtmittel	Breitstrahlend	Breitstrahlend	Engstrahlend	
	VLR (77 % Wirkungsgrad)	VLR+VLRAB (89 % Wirkungsgrad)	VLR+VLRAT (92 % Wirkungsgrad)	
T8 (1x58W)	5.200 Lumen	4.004 Lumen	4.628 Lumen	4.784 Lumen
T8 (2x58W)	10.400 Lumen	8.008 Lumen	9.256 Lumen	9.568 Lumen



Breitstrahlend Engstrahlend

1552009	1552007	LED
1562009	1562007	LED

PRODUKTEMPFEHLUNG BEI SANIERUNGEN (EHEMALS T8 LEUCHTMITTEL)

Sanierungsgeräteträger VL1GPS1537 Länge: 1.537 mm, Schutzart IP54	
Einstellbarer Lichtstrom: ca. 4.100 - 9.000 Lumen	
DALI: 9.000 Lumen	



Alle Informationen zu Sanierungen

www.ridi.de/de/themen/sanierung.html

RIDI Leuchten GmbH
Hauptstraße 31-33 · 72417 Jungingen
Tel. +49 7477 872-0 · Fax +49 7477 872-48
kontakt@ridi-group.de · www.ridi.de · www.ridi-group.com