

KUNDEN-INFORMATION

RESFLEX 24.02.2023



Sehr geehrte Geschäftspartner/-innen,

um unseren hohen Qualitätsstandard und die Verfügbarkeit aufrecht erhalten zu können, mussten wir vorerst bei den folgenden Typen für unseren **ResFlex (RF)** auf eine technisch gleichwertigen **DipSwitch (DS)** ausweichen:

1552004 (VL1GPS1501-5RFWS840B0900)

1551103 (VLGFP1501-5NDWS840B0850-RF)

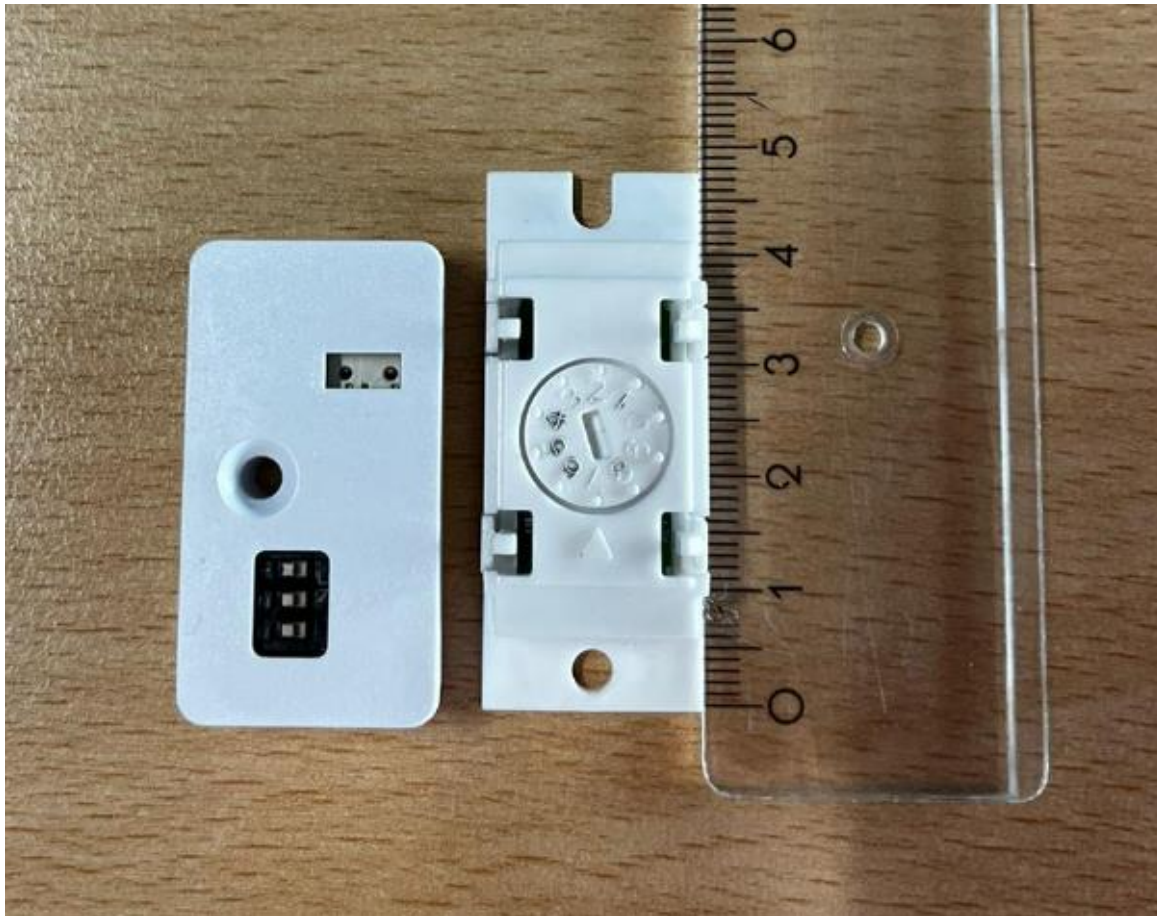
1551105 (VLGFP1501-5NDWS865B0850-RF)

1551104 (VLGFP1502-5NDWS840B1500-RF)

Es kann dadurch vereinzelt zu Vermengungen von RF und DS kommen. Dies stellt technisch **keinerlei Nachteile** dar und kann **bedenkenlos vermischt eingesetzt** werden.

Der einzige Unterschied liegt in der Anzahl der auszuwählenden Lichtströme. Bei der Variante DS sind die Stufen **0 & 1 nicht auswählbar**. Sollte dennoch eine der beiden Stufen benötigt werden, kann dies problemlos realisiert werden (nähere Infos auf Seite 5).

VERGLEICH DER BAUFORM (DS – LINKS / RF – RECHTS)



NEUE ÜBERSICHTSTABELLEN DATENBLATT & MONTAGEHINWEIS


Da bei beiden Varianten dieselben Widerständen verarbeitet werden, gibt es bei den Stufen **technisch keine Unterschiede**.

Die RF-Tabelle wurde wie folgt um DS ergänzt (Bsp. 1551103):

ResFlex: Folgende Lichtströme sind über die verschiedenen Stufen des ResFlex einstellbar:

Hinweis: Die Werte im Bereich „Technische Daten“ beziehen sich auf die ResFlex-Position 9 (Werkseinstellung). Die Ta min und Ta max Werte der ResFlex Tabelle gelten nicht für Notlichtvarianten.

Leuchte wird entweder mit ResFlex oder ResFlex-DS ausgeliefert. ResFlex-DS wird über DipSwitch eingestellt, zu beachten: Positionen 0-1 nicht einstellbar.

Pos DS	Pos RF	I (mA)	Flux (lm)	P (W)	Ta min (°C)	Ta max (°C)
	0	140	3800	26	-25	52
	1	158	4300	29	-25	51
	2	179	4900	33	-25	50
	3	201	5500	37	-25	48
	4	221	6000	40	-25	47
	5	238	6400	43	-25	45
	6	255	6900	46	-25	44
	7	275	7400	50	-25	43
	8	296	7900	53	-25	41
	9	316	8400	57	-25	40



ERSATZ DER STUFE 0 BEI DS VARIANTEN – LEDSET-WIDERSTAND

Sollte die Stufe 0 benötigt werden wird Seitens RIDI **kostenlos** ein Steck-Widerstand **bereitgestellt**.

Dieser kann direkt am Treiber gesteckt werden.



ZUSÄTZLICHER EINLEGER BEI DS-VARIANTEN

Als Information für unseren Endkunden wird bei jeder DS-Variante der folgende Einleger (siehe rechts) mit einer kurzen Erklärung beigelegt .

Sehr verehrter Kunde,

RIDI GROUP

um unseren hohen Qualitätsstandard und die Verfügbarkeit aufrecht zu erhalten, mussten wir bei diesem Produkt auf eine Alternative ausweichen.

Bitte beachten Sie hierzu unbedingt die beigelegte Montageanleitung sowie das Datenblatt für folgende Artikel: 1552004, 1551103, 1551104, 1551105.

Es kann vereinzelt zur Vermischung bei ResFlex bzw. ResFlex-DS kommen. Dies stellt **keinen technischen Nachteil** dar und kann vermischt eingesetzt werden.

Beachten Sie hierbei, dass die **Stufe 0 & Stufe 1** mit der **ResFlex-DS** Variante nicht eingestellt werden kann.

Bei weiteren Fragen wenden Sie bitte an unseren Vertriebsinnen- und Außendienst sowie unseren Technischen Sales Support.

Danke für Ihr Vertrauen.

Ihre RIDI Group



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

RIDI GROUP

RIDI Spectral lify