

Ist Ihr Projekt jenseits des Üblichen?

– unsere ganzheitlichen Serviceleistungen nutzen!

Schnell und einfach auf LED umsteigen: GreenKit in Bestandsleuchte installieren

Highlights

- » Nachhaltigkeit mit Rechtssicherheit kombinieren
- » Schnellmontage durch Magnetaufnahme
- » Ohne Betriebsunterbrechung und Nacharbeiten durch Maler, Putzer oder Rückbau
- » Perfekt abgestimmt: Gesamtbild des Projekts bleibt gewahrt.
- » Hohe Lichtströme bis zu 9.100 lm, einstellbare Multilumen- und DALI-Treiber
- » Alle Vorteile von LED-Licht nutzen: Lebensdauer und Wartungsintervall, aktuelles Effizienzniveau – 171 lm/W GreenKit
- » Qualifizierungsprozess für den Einbau in Fremdleuchten
- » Anerkannt sichere Regiolux-Qualität – Made in Germany

Sanierung mit Sicherheit im Fokus

– wir schützen vor Problemen beim Sanieren



WEGE ZUR SANIERUNGSLÖSUNG

GreenKit für Wettbewerbsleuchten

ohne Qualifizierungsprozess
(nur funktionelle Sicherheit)

Empfehlung eines GreenKit-Grundtyps,
Bewertung über ein GreenKit-Muster
beim Kunden vor Ort.

**! Eigenregie – Verantwortung beim
Inverkehrbringer** (z.B. Installateur)

oder

mit RX-Qualifizierungsprozess
(maximale Sicherheit)

- » Mechanische Beurteilung: Passform
und Montierbarkeit
- » CE-konforme Leuchtenprüfung

Optional:

- » Lichttechnische Prüfung

GreenKit für Regiolux-Leuchten

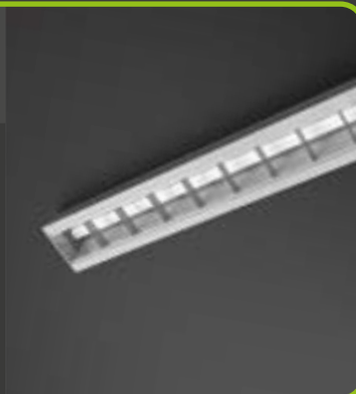
Grundtypen

Typ 1 (T5) für cubus, lura

Typ 2 (T8) für rebus (RSA), cubus, lura, ...

**Sowohl Installateure als auch Betreiber
sind rechtlich abgesichert.**

- CE-Zeichen
- 5 Jahre Garantie
- Sicher geerdet, thermisch und EMV-geprüft
- inklusive Gewährleistung



Qualifizierungsprozess

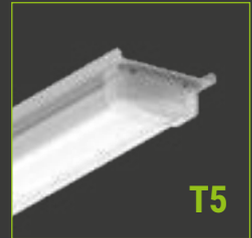
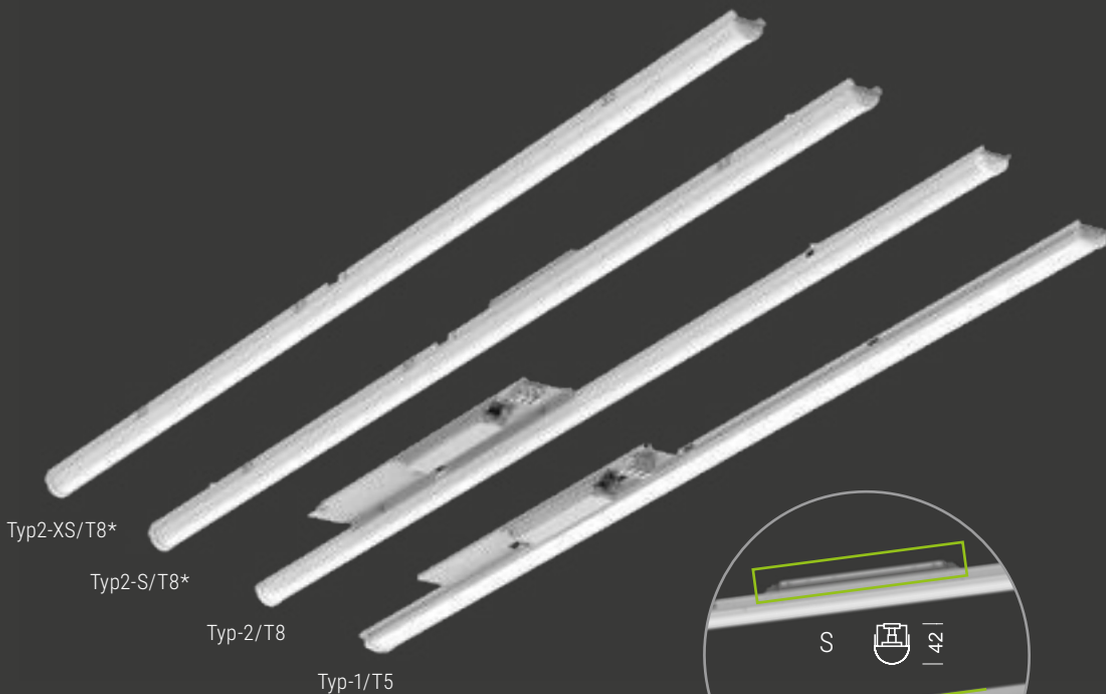


Der Regiolux Qualifizierungsprozess

Um zuverlässige und geprüfte Aussagen bei der Sanierung bestehender Leuchten treffen zu können, benötigen wir die Bereitstellung einer Musterleuchte. Über diesen Qualifizierungsprozess stellen wir sicher, dass die geplante Sanierung mit dem GreenKit CE-konform, nachhaltig und zukunftssicher umgesetzt werden kann.

Ablauf der Qualifizierung

- 1** Checkliste ausfüllen
- 2** Vorab-Angebot auf der Basis einer Kostenabschätzung
- 3** Musterleuchte einsenden mit Vorgangsnummer
- 4** Nach Prüfung der Leuchte erstellen wir ein finales Angebot mit CE-Konformitätserklärung



Die Lösungen für beschränkte Einbauverhältnisse:
Die Typ-2-Varianten -S und -XS für T8 (*ggf. T5)

Grundtypen

Typ 1	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
greenKit-Typ1/1200-T5	LED 5000-3000 830	vw RAL 9016	ETM	1139 x 86 x 27	7940 0013 110	159-148	19-34	116,00
	LED 5300-3200 840	vw RAL 9016	ETM	1139 x 86 x 27	7940 0003 110	168-157	19-34	116,00
	LED 6800 830	vw RAL 9016	DALI2 ¹⁾	1139 x 86 x 27	7940 0036 610	140	49	143,00
	LED 7300 840	vw RAL 9016	DALI2 ¹⁾	1139 x 86 x 27	7940 0026 610	148	49	143,00
greenKit-Typ1/1500-T5	LED 6100-3700 830	vw RAL 9016	ETM	1439 x 86 x 27	7940 0013 100	158-148	24-41	119,00
	LED 6500-4000 840	vw RAL 9016	ETM	1439 x 86 x 27	7940 0003 100	168-157	24-41	119,00
	LED 8500-6200 830	vw RAL 9016	ETM	1439 x 86 x 27	7940 0033 100	148-139	42-61	124,00
	LED 8500 830	vw RAL 9016	DALI2 ¹⁾	1439 x 86 x 27	7940 0036 600	139	61	146,00
	LED 9100-6700 840	vw RAL 9016	ETM	1439 x 86 x 27	7940 0023 100	157-148	42-61	124,00
	LED 9100 840	vw RAL 9016	DALI2 ¹⁾	1439 x 86 x 27	7940 0026 600	148	61	146,00

Typ 2	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
greenKit-Typ2/1500-T8	LED 5000 830	vw RAL 9016	ET	1467 x 97 x 32	7940 0054 100	156	30	124,00
			DALI2 ¹⁾	1467 x 97 x 32	7940 0056 600	156	30	146,00
	LED 5000 840	vw RAL 9016	ET	1467 x 97 x 32	7940 0044 100	166	30	124,00
			DALI2 ¹⁾	1467 x 97 x 32	7940 0046 600	166	30	146,00
greenKit-Typ2-S/1200-T8*	LED 4400 840	vw RAL 9016	DALI2 ¹⁾	1139 x 35 x 42	7940 0006 610	164	27	146,00
	LED 5400-3300 840	vw RAL 9016	ETM	1139 x 35 x 42	7940 0063 110	171-160	19-34	124,00
greenKit-Typ2-S/1500-T8*	LED 6700 840	vw RAL 9016	DALI2 ¹⁾	1467 x 35 x 42	7940 0006 600	159	42	149,00
	LED 6700-4100 840	vw RAL 9016	ETM	1467 x 35 x 42	7940 0063 100	170-159	24-42	127,00
greenKit-Typ2-XS/1200-T8*	LED 4400 840	vw RAL 9016	ET	1139 x 35 x 31	7940 0104 110	165	27	167,00
			DALI2 ¹⁾	1139 x 35 x 31	7940 0106 610	165	27	189,00
greenKit-Typ2-XS/1500-T8*	LED 5000 840	vw RAL 9016	ET	1467 x 35 x 31	7940 0104 100	166	30	170,00
			DALI2 ¹⁾	1467 x 35 x 31	7940 0106 600	166	30	192,00

* Leuchten sind abhängig von der Lichttechnik und Bauhöhe auch für T5-Substitution geeignet

¹⁾ Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):



Viele weitere Varianten (z. B. 1- und 2-lampig), Abmessungen, Formfaktoren oder Lichtfarben sind auf Anfrage möglich.

SANIERUNGSBEISPIELE



Leuchtentyp	cubus RSADC T5 1/49 EVG	greenKit-Typ1/1500-T5 LED 6500-4000 840 ETM + cubus T5	cubus RSADC T8 1/58 VVG	greenKit-Typ2/1500-T8 LED 5000 840 ET + cubus T8 1-lampig
Bruttolichtstrom (lm)	4300	4000	5200	5000
Systemleistung (W)	52	24	67	30
Leuchteneffizienz (lm/W)	69	146	49	131
Lebensdauer (h)	20000	70000 L80B10	16000	70000 L80B10
Relative Stromkosten (%)	100	46	100	45
Einsparpotential (%)	-	54	-	55

Sanieren mit Know-how

Planen, Prüfen und Koordinieren geht mit einem erfahrenen Projektpartner leichter von der Hand. So wird Sanieren mit Regiolux eine runde Sache. Der schnelle Weg zur neuen Lichtlösung: unsere Serviceleistungen für Ihr Beleuchtungsupdate.



Montagevideo
und Informationen



Kontakt



REGIOLUX

Regiolux GmbH
Hellinger Straße 3
D 97486 Königsberg
T +49 9525 89 0
www.regiolux.de

Regiolux @ Social Media