

**greenKit - Sanierungslösungen - Diffusor geeist - direkt strahlend - Sanierungslösung für RSE, RSEX, RME und RSEP T8/1200**

Sanierungslösung greenKit-Typ2-S für RSE, RSEX, RME und RSEP T8, Modullänge/1200; einfache, schnelle Montage durch Magnetverschluss, Gehäuse aus lackiertem Stahlblech. Perfekt geeignet als Ersatz für ein konventionelles T8 Leuchtmittel. Lichtverteilung direkt strahlend; In Zusammenspiel mit dem Raster und dem geeisten Diffusor aus PMMA wird die Entblendung beibehalten. Die gleichmäßige Lichtquelle sorgt für eine homogene Ausleuchtung; die Blendungsbegrenzung der vorhandenen Leuchte wird beibehalten. Elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussleitung, hohe Effizienz durch Non SELV. Lichttechnische Daten auf Anfrage. Geeignet für die Sanierung von T8 Leuchten. Der Installateur hat Rechtssicherheit durch EMV Prüfung, CE Zeichen, 5 Jahre Garantie sowie 100% Gewährleistung durch den Hersteller.

**KENNDATEN**

Bestellnummer	79400006610
GTIN (EAN)	4020863494910
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)



**ELEKROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	27W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 24 Stück/B16, 25 Stück/C10, 40 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C
e	

**LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	4365lm
LED-Lebensdauer	70000h L80/B10 (Tq 25°C/für Anbauleuchte)
Leuchten Lichtausbeute	164lm/W

**MECHANIK**

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH)	1139mm x 35mm x 42mm
Gewicht (netto)	0.85kg
Montageart	Magnetbefestigung

**Abmessungen**

L	1139 mm	Länge
B	35 mm	Breite
H	42 mm	Höhe

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolux.de/de/article/79400006610>