

Sanierungskit GauLi

Profil mit Magnetbefestigung

Technische Daten

ELEKTRONIK	
Primärspannung	220~240 V AC, 50~60Hz
Sekundärspannung	Je nach Ausführung 24-47V DC
Betriebsstrom	300-1'050mA
Betriebsgerät	Eaglerise, separat
Max Systemleistung	80 W
Energieeffizienzklasse	C
LICHTTECHNIK	
Leuchtentyp	Sanierungskit
Einstellbare Lichtfarben	Nein
Einstellbare Leistungsstufen	Ja, per Dip-Switch
Farbwiedergabeindex	Ra >90
Maximale Farbabweichung	SDCM <3
LED-Typ	SMD 2835
LED-Marke	Lumesi
LED-Effizienz	bis 200 lm/W
Leuchteneffizienz	bis 190 lm/W
Lichtaustritt	Direkt
Abstrahlwinkel	120°
Abdeckung	Opal
Lebensdauer	50'000h L80 B10
FUNKTIONALITÄT	
Bewegungs-, Präsenzmelder	Nein
Notfunktion	Erhältlich
WEITERE DATEN	
Materialien des Gehäuses	Aluminium
Materialien der Optik	PMMA
Schutzart, Schutzklasse	IP20, II
Betriebstemperatur	-35°C ~50°C
Gewicht	12.5 Kg
Garantie	5 Jahre
Zertifikate	CE, RoHS



KEY-Facts

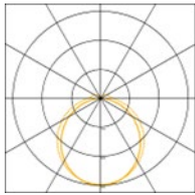
- Eloxiertes Aluminiumprofil mit opaler PMMA-Abdeckung und Magneten, hochwertige LED-Platine, Anschlusskabel
- Upcycling! Effiziente und Materialschonende Sanierungslösung für den **Ersatz von FL-Röhren in Bestandsleuchten**
- Rasche Montage durch Magnetfixierung (Magnete für EVG müssen separat dazu bestellt werden)
- Anschluss Platine und EVG vorbereitet
- Markenvorschaltgeräte Eaglerise, DALI- sowohl auch die Ein/Aus-Variante mit mehrfach Dip-Switch-Schaltung
- Diverse Längen erhältlich
- 5 Jahre Garantie

Dimensionen / Zubehör

Typ	b	h	l
Dimensionen Aluminiumprofil	19	15	Siehe Artikelliste



Optiken und Lichtverteilungen



120° Opal

Zubehör

Artikel-Nr.	Text
69.B8166.014115	Y-Verbindungskabel 2 Polig female 500mm (Verbindung EVG zu 2x Profilschluss)
69.03284.003152	Verbindungskabel 2 Polig female 250mm (Verbindung EVG zu Profilschluss)
69.08171.014152	Magnetsatz inkl. Fixierungsschrauben für EVG – Optional, muss dazu bestellt werden

Artikelnummern

Artikel-Nr.	Ersatz für	Länge (mm)	Lichtfarbe (K)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Ansteuerung	Bestromung
74.08173.014181	T5	549	4'000	11.4 – 19.5	1'555-2'515	On/Off	300 – 500
74.08173.014185	T5	549	4'000	7.5 – 19.5	1'555-2'515	DALI	200 – 500
74.08173.014182	T5	849	4'000	11.2 – 23.0	1'578-3'076	On/Off	300 – 600
74.08173.014186	T5	849	4'000	7.4 – 23.0	1'059-3'076	DALI	200 – 600
74.08173.014184	T5	1'149	4'000	13.6 – 27.9	1'917-4'316	On/Off	300 – 700
74.08173.014187	T5	1'149	4'000	15.9 – 27.9	2'227-4'886	DALI	350 – 800
74.08173.014184	T5	1'449	4'000	18.2 – 32.5	2'551-4'373	On/Off	400 – 700
74.08173.014188	T5	1'449	4'000	18.2 – 49.8	2'551-6'388	DALI	400 – 1'050
74.08167.014126	T8	600	3'000	7.2 – 17.2	955-2'173	On/Off	300 – 700
74.08167.014125	T8	600	4'000	7.2 – 17.2	1'019-2'515	On/Off	300 – 700
74.08167.014130	T8	600	3'000	7.2 – 17.2	955-2'173	DALI	300 – 700
74.08167.014129	T8	600	4'000	7.2 – 17.2	1'019-2'515	DALI	300 – 700
74.08167.014124	T8	1'200	3'000	13.6 – 32.9	1'797-4'056	On/Off	300 – 700
74.08167.014123	T8	1'200	4'000	13.6 – 32.9	1'917-4'316	On/Off	300 – 700
74.08167.014132	T8	1'200	3'000	13.6 – 32.9	1'797-4'056	DALI	300 – 700
74.08167.014131	T8	1'200	4'000	13.6 – 32.9	1'917-4'316	DALI	300 – 700
74.08167.014128	T8	1'500	3'000	18.2 – 32.5	2'392-4'014	On/Off	400 – 700
74.08167.014127	T8	1'500	4'000	18.2 – 32.5	2'551-4'373	On/Off	400 – 700
74.08167.014134	T8	1'500	3'000	18.2 – 49.8	2'392-6'010	DALI	400 – 1'050
74.08167.014133	T8	1'500	4'000	18.2 – 49.8	2'551-6'196	DALI	400 – 1'050

*für die genaue Spezifikation beraten wir Sie sehr gerne, weitere Spezifikationen (auch für **doppelflammige Anwendungen**) auf Anfrage erhältlich.