

Renett

Renett ist ein universaler LED-Modernisierungseinsatz zur Renovierung bestehender klassischer T5-/T8-Lichtbandsysteme. Eine spezielle Verschluss Technik sichert besten Halt in einer Vielzahl unterschiedlicher Tragschienen namhafter Hersteller. Die 4-stufig einstellbare Beleuchtungsstärke bietet eine hohe Flexibilität bei geringen Investitionskosten. Die DALI-dimmbare Version bietet darüber hinaus eine tageslichtabhängige Steuerungsoption mittels externer Sensorik. Renett reduziert sofort Energiekosten bei gleichzeitig geringeren Anschaffungskosten gegenüber einem neuen Lichtbandsystem. Optional erhältlich sind Notstromtauglichkeit und Einzelbatterie-Lösungen.

- Zeit und Kosten sparende LED-Beleuchtungslösung
- Universal einsetzbar in einer Vielzahl von Trägersystemen
- DALI und geschaltete Version erhältlich
- Standard-Lichtverteilung 30°/60°/ 90° /120°
- Hochwertiges Licht mit geringer Blendung (UGR <25)

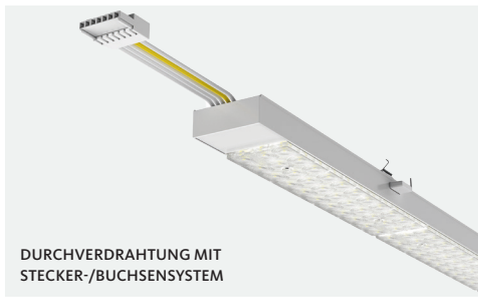
ANWENDUNGEN:
Produktion, Lager, Logistikbereiche



KLASSE I

IP40

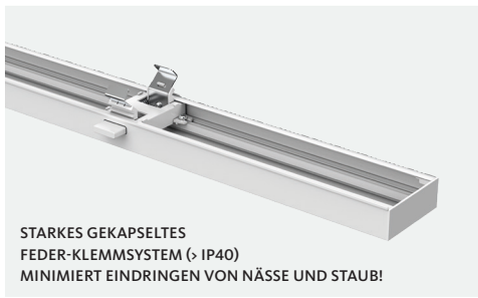




DURCHVERDRAHTUNG MIT STECKER-/BUCHSENSYSTEM



KOMPLETTES MODUL MIT FALLSICHERUNG



STARKES GEKAPSELTES FEDER-KLEMMSYSTEM (> IP40) MINIMIERT EINDRINGEN VON NÄSSE UND STAUB!



POWER CONNECTOR FÜR 2,5 mm²-KABEL

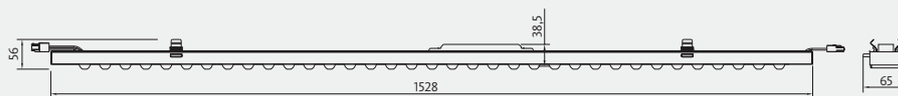


GEHÄUSEPROFIL ZU 75% AUS RECYCELTEM ALUMINIUM

MATERIAL	Stahlblechgehäuse PC-Linsenoptik
FARBE	weiß (ähnlich RAL 9016)
ANSCHLUSS	Anschlussfertig inkl. Treiber, Durchgangsverdrahtung mittels Stecker-Buchsen-System: 5-adrig als geschaltete Version, 7-adrig als Dali-Version mit 2,5 mm Einzeladern; 3-fach Schalter zur Phasenauswahl (L1/L2/L3)
TECHNISCHE DATEN	220 - 240V AC 186 - 264V DC 0/50 - 60Hz LF ≥ 0,9 SKI IP40 CRI: Ra 80 SDCM ≤ 3 UGR 25 RG0 nach DIN EN 62471 Lebensdauer: (L80) 80.000h Umgebungstemperatur (Ta): -20°C bis +45°C

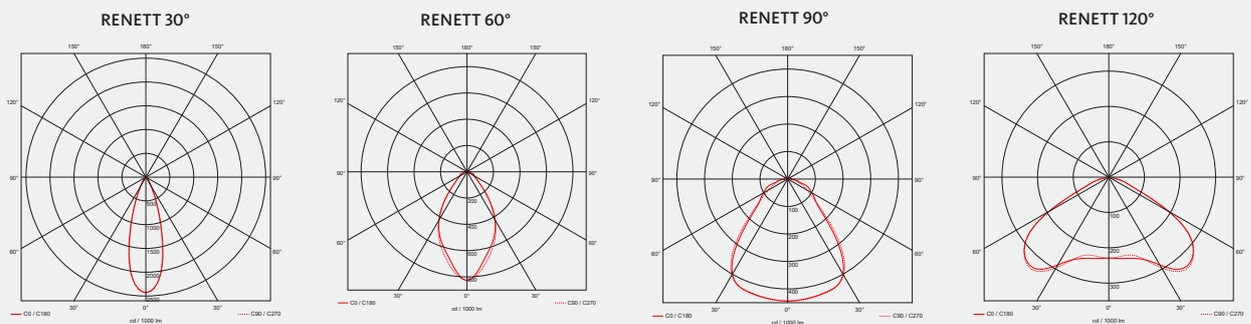
Spezielle Produktdaten entnehmen Sie bitte der Produktwebsite.

ABMESSUNGEN



RENETT

LICHTVERTEILUNG



MODELL	SYSTEM-LEISTUNG (W)	FARBTEMPERATUR (K)	LICHTSTROM (lm)	EFFIZIENZ (lm/W)	GEWICHT (kg)	ARTIKELNR. GESCHALTET	ARTIKELNR. DALI
Renett GT							
Renett GT 57/50/42/33W 840 30°	57/50/42/33	4000	9068/7772/6477/5181	175	1,85	09200020	-
Renett GT 57/50/42/33W 840 60°	57/50/42/33	4000	9068/7772/6477/5181	175	1,85	09200001	-
Renett GT 57/50/42/33W 840 90°	57/50/42/33	4000	9068/7772/6477/5182	175	1,85	09200002	-
Renett GT 57/50/42/33W 840 120° Opal	57/50/42/33	4000	9068/7772/6477/5183	175	1,85	09200003	-
Renett GT 57/50/42/33W 840 120° Opal	57/50/42/33	4000	9068/7772/6477/5183	175	1,85	09200023	
Renett GT 60W Dali 840 30°	60	4000	9600	175	2,2	-	09200021
Renett GT 60W Dali 840 60°	60	4000	9600	175	2,2	-	09200004
Renett GT 60W Dali 840 90°	60	4000	9600	175	2,2	-	09200005
Renett GT 60W Dali 840 120°	60	4000	9600	175	2,2	-	09200006
Zubehör					Stückzahl	Artikelnr.	
Renett Verlängerungskabel, 5 adrig, 1,7 m-5W					1	09200007	
Renett Verlängerungskabel, 5 adrig, 1,7 m-7W					1	09200008	
Renett Anschlussstecker (1 Stk)					1	09200009	
EM Set 3h (Batterie & Schalter)					1	09200010	
Blindabdeckung					1	09200011	
Passende Leerschienen der Firma Ludwig Leuchten					Stückzahl	Artikelnr.	
Renett Leerschienen 1,5 m					1	87092000	
Renett Leerschienen 3 m inkl. Kupplung					1	87092001	
Renett Leerschienen 4,5 m inkl. Kupplung					1	87092002	
Renett Leerschienenkupplung					1	87092003	
Renett Halter für Kettenmontage (1 Stck)					1	87092004	
Renett Stirnseitenabdeckung					1	87092005	
Renett Deckenhalter für Leerschienen					1	87092008	

RENETT-KOMPATIBLE SYSTEME

ERSATZ FÜR

	MARKE	SYSTEM		MARKE	SYSTEM
1	Triux	E-line 07650XX	16	Siteco	DUS
2	Trilux	E-line 07690XX	17	Siteco	Modario
3	Trilux	7761/7861	18	Litec	Modario
4	Trilux	7190X/7920X	19	Ludwig	TR50W
5	Trilux	7770	20	Antaris	Antaris
6	RIDI	NEW VLT	21	ClickLUX Tragschiene	701501880016 / 703002880017 / 704503880018
7	Regent	Traq	22	Kandem	SV70, SV75
8	Regiolux	SDT	23	RZB	Planos
9	AEG	Maxos	24	Newlec	HSDT
10	Philips	Maxos-TL-D	25	Fluora	Nini-Fix
11	Philips	Maxos TL5	26	Fluolite	TRX
12	Philips	TTX400 T5	27	Zumtobel	ZX2
13	Philips	TTX400 T8	28	Zumtobel	ZX1
14	Siemens	5LS	29	Zumtobel	Tecton
15	Siemens	5LI80XX	30	Thorn	98287



Alle Angaben unter Vorbehalt. Die aktuellste Version dieses Produktdatenblatts finden Sie unter www.auralight.de

2023-12-12