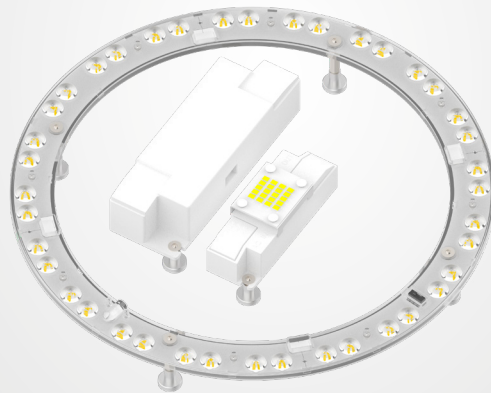




Die vorhandenen Leuchtengehäuse weiter verwenden - Lichtbild verbessern und Designkonzept erhalten.



Berechnungsbeispiel | POSTEA NEXT RING

Kennzahl	vorher	nachher	Einsparung/Jahr
Artikel	TL5C 1x 40 W	URR2425 1x 24 W	
Systemleistung Watt	1.260 W	720 W	42,86 %
Verbrauch/Jahr	3.780 kWh	2.160 kWh	1.620 kWh
Stromkosten/Jahr	1.323 €	756 €	567 €
CO ₂ -Emission/Jahr	1.512 kg	864 kg	648 kg

Annahme: Preis für elektrische Energie: 0,35 €/kWh,
Betriebszeiten 3.000 Stunden/Jahr – Anzahl Leuchten: 30 Stück

EINSPARUNG

43 %

POSTEA NEXT RING ist die smarte Alternative zu T5/T8-Ringleuchten.

- ✓ Einfach & schnell: Montage mit Magnetfüßen oder Schrauben.
- ✓ Flexibel einstellbar: 2-fach CCT & 7-fach Power Switch – passt in viele Bestandsleuchten.
- ✓ Homogenes Lichtbild ohne Schatten oder dunkle Ringe.
- ✓ Extrem langlebig: L80B10 bei 100.000 h, 100.000 Schaltzyklen.

Ihre Vorteile gegenüber T5/T8-Ringleuchten.

- ✓ Bis zu 7 mal längere Lebensdauer = weniger Wartung und Austausch erforderlich.
- ✓ Bessere Lichtqualität – flimmerfrei, sofort hell.
- ✓ Nachhaltig – vorhandene Leuchtengehäuse bleiben erhalten.
- ✓ Deutlich weniger Energie & CO₂ – bis zu 43 % Einsparung möglich.

„Innovative Technik für perfekte Beleuchtung.“

- ✓ 5 Jahre Garantie
- ✓ L80B10 bei 100.000 h, 100.000 Schaltzyklen
- ✓ CCT- und Power-Switch
- ✓ AC/DC-fähig
- ✓ Magnetfüße (Neodym) zur einfachen Montage



Umrüstkit | POSTEA NEXT RING



12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 24 Watt | 40 LED je Modul

• neu

Ø 250 mm, H 22 mm, 4 magnetische Füße

URR2425 4000 K / 3000 K weiß



erforderliches Zubehör

• neu

Funktion

URR24SNG	schaltbares Netzgerät
URR24110NG	1-10 V Netzgerät
URR24DNG	Dali Netzgerät
URR24PNG	Phasenan- und abschnitt dimmables Netzgerät

optionales Zubehör

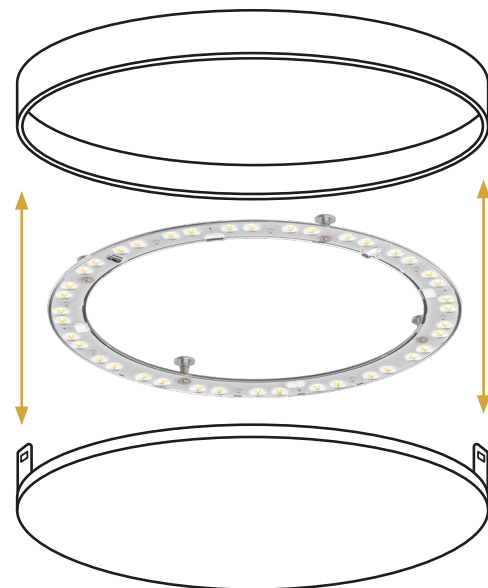
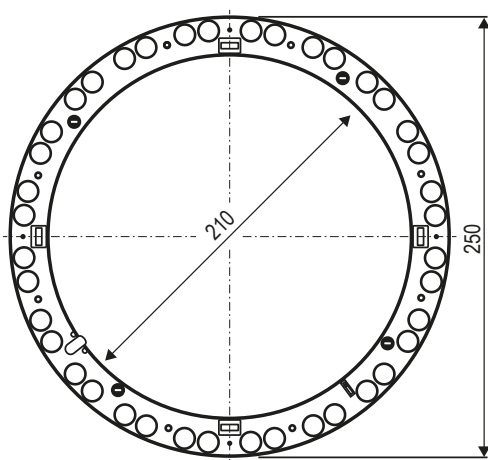
• neu

Funktionserweiterung

URR2425NL	Nachtlicht, 3 W 400 lm
W30BM	Dämmerungs- und Bewegungsmelder
W30ELC	Notstrommodul

Mit optischen Linsen • Lichtfarbe und Leistung kann über Switch eingestellt werden • zusätzliche Verschraubungsmöglichkeit • rückseitiger Alukühlkörper • L80B10 bei 100.000 h • ta: -20°C - +45°C • 0,15 m Anschlussleitung mit Stecksystem • 100.000 Schaltzyklen

*	300 mA / 12 Watt	350 mA / 14 Watt	400 mA / 16 Watt	450 mA / 18 Watt	500 mA / 20 Watt	550 mA / 22 Watt	600 mA / 24 Watt
4000 K	1800 lm	2100 lm	2400 lm	2700 lm	3000 lm	3300 lm	3600 lm
3000 K	1680 lm	1960 lm	2240 lm	2520 lm	2800 lm	3080 lm	3360 lm



Werkzeugloser Austausch -
Einbau in vorhandene Leuchtengehäuse.