



## Berechnungsbeispiel | POSTEA NEXT

Kennzahl	vorher	nachher	Einsparung/Jahr
Artikel	GLS   1x 75 W	URM1225   1x 9 W	
Systemleistung Watt	2.250 W	270 W	88 %
Verbrauch/Jahr	6.750 kWh	810 kWh	5.940 kWh
Stromkosten/Jahr	2.362,50 €	283,50 €	2.079 €
CO <sub>2</sub> -Emission/Jahr	2.700 kg	324 kg	2.376 kg

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

EINSPARUNG

88 %

## POSTEA NEXT – die smarte Sanierungslösung.

- ✓ Eigenständige Leuchte – kein Leuchtmittel - BEG-förderfähig.
- ✓ Erhalt schöner Bestandsleuchten bei gleichzeitiger Modernisierung auf höchstem technischen Niveau.
- ✓ Homogene Ausleuchtung – ersetzt E27-, Kompaktleuchtstoff- oder Ringröhren zuverlässig.
- ✓ Flexible Leistungsauswahl – geeignet für Wand- und Deckenleuchten in Fluren, Treppenhäusern, Krankenhäusern und Pflegeheimen.
- ✓ Dauerbetrieb-fähig – optimiertes Temperaturmanagement und 24/7-Einsatz.
- ✓ 100.000 Schaltzyklen, ideal für Treppenhäuser.
- ✓ Neu: Postea NEXT RING für spezielle Anwendungen.
- ✓ Nachhaltig – Erhalt hochwertiger Bestandsleuchten.
- ✓ Für Facility-Dienstleister optimiert – 3 Größen, je 2 Leistungsstufen, wahlweise 3000 K oder 4000 K = eine Lösung für nahezu alle Einsatzbereiche.

„Ihre Lösung für Licht ohne Kompromisse.“

- ✓ L80B10 bei 100.000 h
- ✓ 100.000 Schaltzyklen
- ✓ BEG-förderfähig
- ✓ CCT- und Power-Switch
- ✓ notstromtauglich, geeignet für Zentralbatterieanlagen nach DIN EN 60598-2-22:2014
- ✓ Magnetfüße (Neodym) zur einfachen Montage
- ✓ ENEC-Zertifizierung



# Umrüstkit | POSTEA NEXT



## 9 / 12 Watt | 32 LED je Modul

Ø 130 mm, H 30 mm, 3 magnetische Füße

URM1225	4000 K	1260 / 1620 lm	weiß matt
	3000 K	1215 / 1560 lm	



## 14 / 18 Watt | 48 LED je Modul

Ø 183 mm, H 30 mm, 4 magnetische Füße

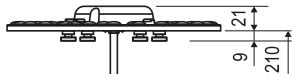
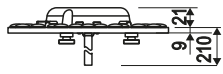
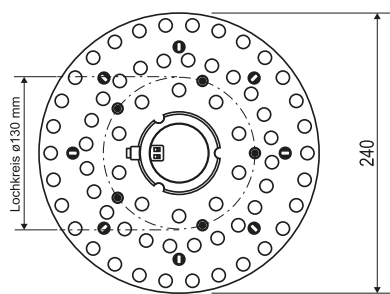
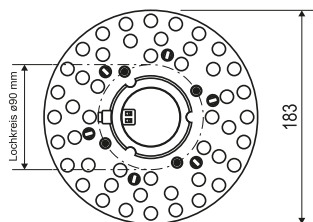
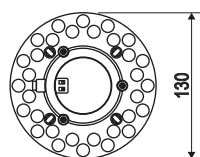
URM1825	4000 K	2030 / 2520 lm	weiß matt
	3000 K	1960 / 2430 lm	

## 18 / 24 Watt | 64 LED je Modul

Ø 240 mm, H 30 mm, 5 magnetische Füße

URM2425	4000 K	2700 / 3360 lm	weiß matt
	3000 K	2610 / 3240 lm	

Mit optischen Linsen • Lichtfarbe und Leistung kann über Switch eingestellt werden • zusätzliche Verschraubungsmöglichkeit • rückseitiger Alukühlkörper • L80B10 bei 100.000 h • ta: -20°C - +35°C • 0,21 m Anschlussleitung • 100.000 Schaltzyklen

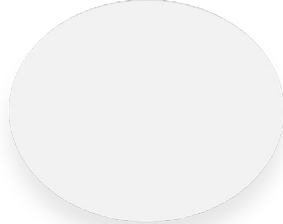
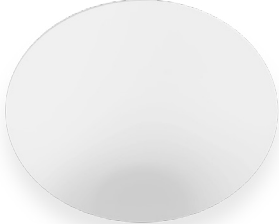


E27

POSTEA NEXT

E27

POSTEA NEXT



einfacher Austausch

schattenfreie Lichtverteilung