



Die **Sanierungsexperten**

Bis zu **80 %** Einsparung möglich!

Sanierung leicht gemacht.



Lösungen die überzeugen – sanieren & erneuern.

Die Sanierung von Beleuchtungssystemen ist mehr als nur eine Modernisierung – sie ist eine Investition in Effizienz, Nachhaltigkeit und Zukunftssicherheit.

LED-Technik senkt nicht nur den Energieverbrauch deutlich, sondern verbessert auch die Lichtqualität und verlängert die Lebensdauer Ihrer Anlagen.

Vorteile auf einen Blick:

- ✓ Hohe Energieeinsparung
- ✓ Geringe Wartungskosten
- ✓ Angenehmes, flexibles Licht
- ✓ Lange Betriebszeiten
- ✓ Große Wartungsintervalle

Mit modernen Steuerungssystemen lassen sich Helligkeit, Farbtemperatur und Lichtszenen individuell einstellen. LED-Systeme sind frei von Schadstoffen wie Quecksilber, reduzieren CO₂-Emissionen und halten deutlich länger als herkömmliche Leuchtmittel.

EVN-Lichttechnik, von Profis für Profis!

Produktauswahl



OFFICE

ab Seite 6



**OFFICIUM
LINE**
Seite 6



**OFFICIUM
OUT ECO**
Seite 10



OFFICIUM IN
Seite 12



SANIERUNGSEINSÄTZE

ab Seite 14



SANE
Seite 14



SANE LINE
Seite 18



**POSTEA
NEXT**
Seite 24



**POSTEA
NEXT RING**
Seite 26



ANBAU

ab Seite 20



**DARDO
NEXT**
Seite 20



**FLAT
MIRROR**
Seite 22



PAVO
Seite 28



EINBAU

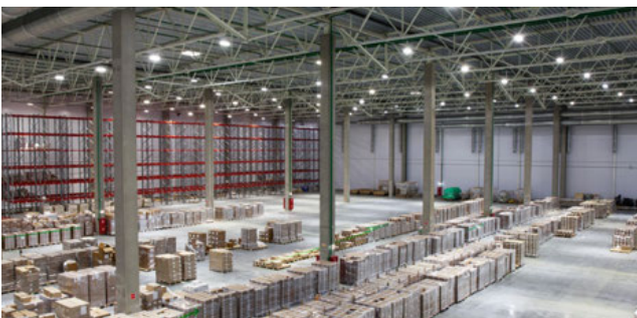
ab Seite 30



CAMBIO
Seite 30



DECIDE
Seite 32-35



HALLEN

ab Seite 36



**RAYO
LOWBAY**
Seite 36



**RAYO
MULTY**
Seite 38



EVN – die Spezialisten für die Sanierung der Beleuchtung in Krankenhäusern und Pflegeheimen. Das angebotene Sortiment eignet sich für die komplette Umrüstung der gängigen Bereiche eines Pflegeheims. Vor-Ort Bestandsaufnahme zur Bedarfsermittlung möglich.

Förderungen und Richtlinie

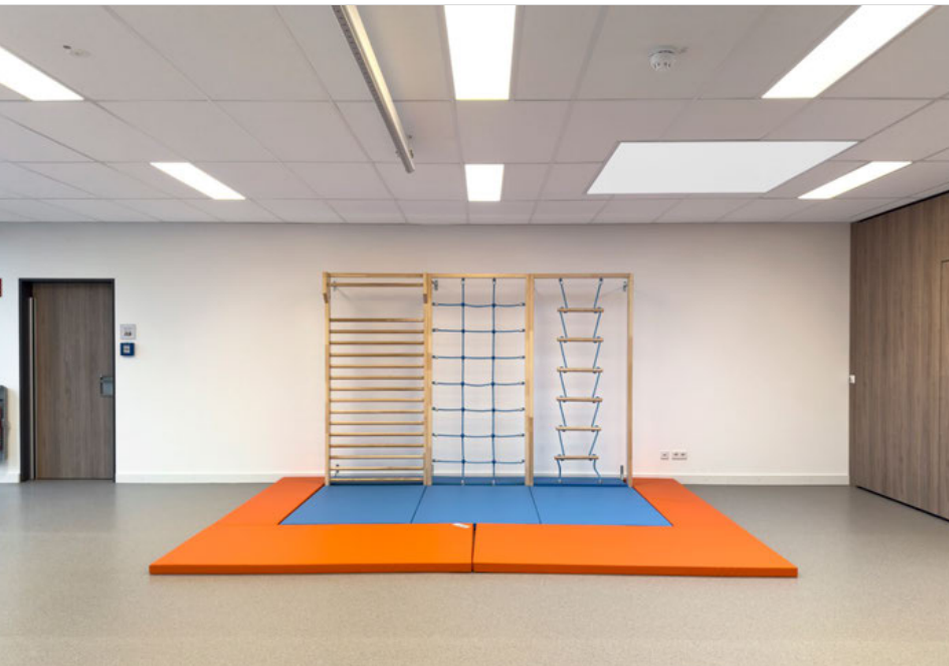


BEG Förderung – jetzt profitieren.

Sichern Sie sich mit EVN-Leuchten den aktuellen Fördersatz für Beleuchtungsanlagen.

Wir entwickeln gemeinsam mit Ihnen energieeffiziente Beleuchtungslösungen. Auf unserer Website finden Sie viele förderfähige Leuchten, die perfekt zu Ihrem Projekt passen.

Wer weniger Energie verbraucht, schont das Klima, denkt langfristig – und spart bares Geld.



> 80

> 70

> 50

Einsparungspotential

> 80 %: Maßgeschneiderte Lichtlösungen mit professioneller Lichtplanung.

> 70 %: Leuchtentausch mit LED-Leuchten mit Präsenz- und Tageslichtsteuerung.

> 50 %: 1:1 Leuchtentausch durch LED-Leuchten.



EU-weites Verbot von Leuchtstofflampen – jetzt umrüsten.

Seit dem 25. August 2023 sind Leuchtstofflampen verboten – jetzt ist der ideale Zeitpunkt für eine Sanierung! Mit moderner LED-Technologie bieten wir Ihnen eine sparsame und langlebige Alternative.

Sanierungseinsatz SANEO:

- ✓ Einfache Umrüstung vorhandener Leuchten.
- ✓ Verstellbare Magnete für schnelle Montage (Neodymmagnete).
- ✓ Optional auch verschraubbar.
- ✓ Keine Demontage von Fassungen oder Netzgeräten nötig.

Förderfähig nach BEG-Kriterien. SANEO ist eine eigenständige Leuchte und kein Leuchtmittel.

Der beste Service für Ihr Projekt.



Technischer Support – persönlich, kompetent, zuverlässig.

Unser Fachpersonal unterstützt Sie mit direkter Beratung und praxisnahen Lösungen:

- ✓ Unterstützung bei technischen Herausforderungen.
- ✓ Eigenes Lichtlabor - jederzeit professionelle und verlässliche Lichtdaten.
- ✓ Echtzeit-Produkt- und Bestandsauskunft.
- ✓ Datenblätter & Bedienungsanleitungen.
- ✓ Individuelle Fehleranalyse & Problembhebung.

Unser Fokus:

- ✓ Schnelle Erreichbarkeit & Reaktionszeiten.
- ✓ Hohe Fachkompetenz.
- ✓ Klare Kommunikation.
- ✓ Proaktive Problemlösung.
- ✓ Nachhaltige Betreuung & Feedback.

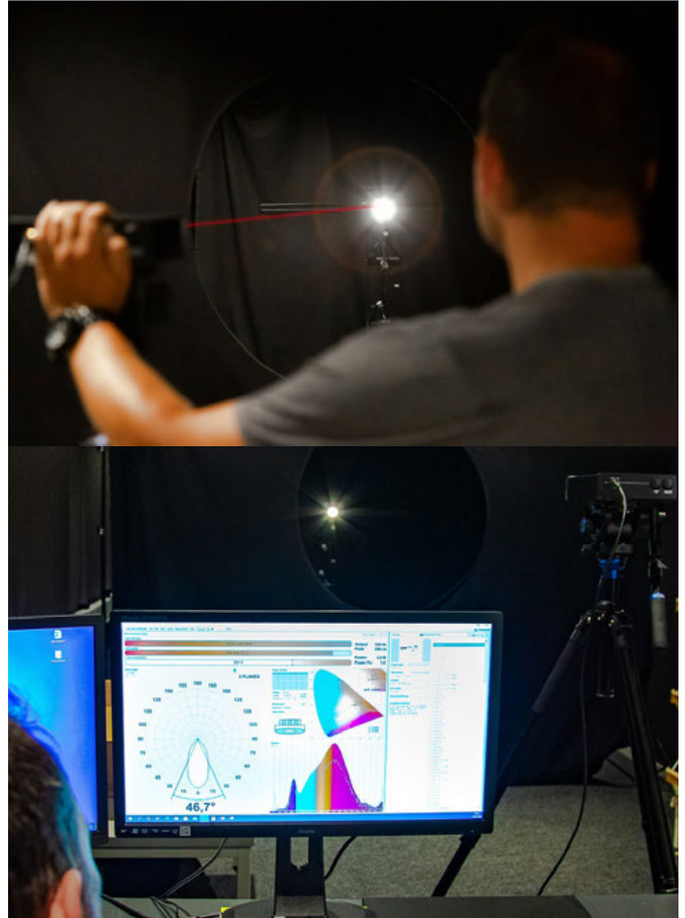


Professionelles Team – persönlich & kompetent.

Bei EVN stehen Ihnen erfahrene Licht-Fachplaner und staatlich geprüfte Elektrotechniker zur Seite.

Unsere Stärken:

- ✓ Qualifiziertes Team im Außendienst.
- ✓ Fundiertes Produkt- & Marktverständnis.
- ✓ Klare Kommunikation.
- ✓ Kundenorientierung.
- ✓ Nutzung moderner Technologien.
- ✓ Kontinuierliche Weiterbildung.





Berechnungsbeispiel | OFFICIUM LINE

Kennzahl	vorher	nachher	Einsparung/Jahr
Artikel	T8 2x 58 W	APS1500125 37 W	
Systemleistung Watt	3.900 W	1.110 W	71,54 %
Verbrauch/Jahr	11.700 kWh	3.330 kWh	8.370 kWh
Stromkosten/Jahr	4.095 €	1.165,50 €	2.929,50 €
CO ₂ -Emission/Jahr	4.680 kg	1.332 kg	3.348 kg

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



Einfach und sicher bestellen – alles inklusive.

- ✓ Endkappen immer dabei.
- ✓ Keine Verbinder nötig – Gehäuse sind einfach miteinander zu verschrauben.
- ✓ Prismenabdeckung – überdeckt Stoßstellen für ein annähernd durchgehendes Lichtbild.
- ✓ Flexibel einsetzbar – jede Leuchte kann als End- oder Mittelleuchte montiert werden.

Montagevarianten

- ✓ Lichtbandfähig.
- ✓ Deckenanbau oder Abpendeln – passende Seilabhängungen im Zubehör erhältlich.
- ✓ Weniger Deckenpunkte – an Stoßstellen reicht eine mittige Seilabhängung.

„Zuverlässige Qualität mit herausragenden Eigenschaften.“

- ✓ BEG-förderfähig
- ✓ Flicker-Free
- ✓ UGR<19
- ✓ CCT- und Power-Switch
- ✓ L80B10 bei 50.000 h

Hier geht es zum Video.



Anbauleuchte | OFFICIUM LINE



9 / 12 / 14 / 16 Watt | schaltbar

• neu

L 600 mm, B 164 mm, H 48 mm

APS600125	4000 K	1188/1584/1848/2112 lm	• 109,95 €
	3000 K	1125/1500/1750/2000 lm	

17 / 22 / 26 / 30 Watt | schaltbar

L 1200 mm, B 164 mm, H 48 mm

APS1200125	4000 K	2380/3080/3640/4200 lm	169,95 €
	3000 K	2142/2772/3276/3780 lm	

21 / 27 / 32 / 37 Watt | schaltbar

L 1500 mm, B 164 mm, H 48 mm

APS1500125	4000 K	2940/3780/4480/5180 lm	199,95 €
	3000 K	2646/3402/4032/4662 lm	

16 Watt | DALI

• neu

L 600 mm, B 164 mm, H 48 mm

APD600125	4000 K	2112 lm	• 159,95 €
	3000 K	2000 lm	

30 Watt | DALI

L 1200 mm, B 164 mm, H 48 mm

APD1200125	4000 K	4200 lm	209,95 €
	3000 K	3780 lm	

37 Watt | DALI

L 1500 mm, B 164 mm, H 48 mm

APD1500125	4000 K	5180 lm	239,95 €
	3000 K	4662 lm	

Aluminiumgehäuse • weiß matt, ähnlich RAL 9016 • Lichtfarbe und Leistung kann über Switch eingestellt werden • L80B10 bei 50.000 h • Flicker-Free • geeignet zur Durchgangsverdrahtung

DALI Version: DALI2, DT6, Push-L

optionales Zubehör

• neu

Blindmodul

APS60BM	Gehäuse entspricht APS600125	• 59,95 €
APS12BM	Gehäuse entspricht APS1200125	• 99,95 €
APS15BM	Gehäuse entspricht APS1500125	• 114,95 €

Montage

PPSASL	2,5 m (3x 1,5 mm ²) Kabel für die schaltbare-Version	19,95 €
PPDASL	2,5 m (5x 1,5 mm ²) Kabel für die DALI-Version	32,95 €
PPDASB	Baldachin, weiß matt	24,95 €
PPSSAH	2x 1,5 m Seilabhangung	12,95 €



Deckenanbauleuchte kann auch abgedandelt werden.



Abdeckung mit feiner Mikroprismatik.



Möglichkeit zur Durchgangsverdrahtung. Lichtbandinstallation ohne zusätzliches Zubehör.

Berechnungsbeispiel | OFFICIUM LINE

Kennzahl	vorher	nachher	Einsparung/Jahr
Artikel	T8 2x 58 W	PPS1500125 37 W	
Systemleistung Watt	3.900 W	1.110 W	71,54 %
Verbrauch/Jahr	11.700 kWh	3.330 kWh	8.370 kWh
Stromkosten/Jahr	4.095 €	1.165,50 €	2.929,50 €
CO ₂ -Emission/Jahr	4.680 kg	1.332 kg	3.348 kg

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



Einfach und sicher bestellen – alles inklusive.

- ✓ Endkappen immer dabei.
- ✓ Keine Verbinder nötig – Gehäuse sind einfach miteinander zu verschrauben.
- ✓ Prismenabdeckung – überdeckt Stoßstellen für annähernd durchgehendes Lichtbild.
- ✓ Flexibel einsetzbar – jede Leuchte kann als End- oder Mittelleuchte montiert werden.

Montagevarianten.

- ✓ Lichtbandfähig.
- ✓ Abgedelgte Version – Seilabhängungen bereits enthalten.
- ✓ Mit einem Indirektanteil zur Deckenaufhellung. Separate LED-Module rückseitig.
- ✓ Weniger Deckenpunkte – an Stoßstellen reicht eine mittige Seilabhängung.

„Zuverlässige Qualität mit herausragenden Eigenschaften.“

- ✓ BEG-förderfähig
- ✓ Flicker-Free
- ✓ UGR<19
- ✓ CCT- und Power-Switch
- ✓ L80B10 bei 50.000 h

Hier geht es zum Video.



Pendelleuchte | OFFICIUM LINE



9 / 12 / 14 / 16 Watt | schaltbar

• neu

L 600 mm, B 164 mm, H 48 mm

PPS600125	4000 K	up: 178/238/277/317 lm, down: 1010/1346/1571/1795 lm	• 129,95 €
	3000 K	up: 169/225/262/300 lm, down: 956/1275/1488/1700 lm	

17 / 22 / 26 / 30 Watt | schaltbar

L 1200 mm, B 164 mm, H 48 mm

PPS1200125	4000 K	up: 357/462/546/630 lm, down: 2023/2618/3094/3570 lm	• 184,95 €
	3000 K	up: 321/416/491/567 lm, down: 1821/2356/2785/3213 lm	

21 / 27 / 32 / 37 Watt | schaltbar

L 1500 mm, B 164 mm, H 48 mm

PPS1500125	4000 K	up: 441/567/672/777 lm, down: 2499/3213/3808/4403 lm	• 214,95 €
	3000 K	up: 397/510/605/699 lm, down: 2249/2892/3427/3963 lm	

16 Watt | DALI

• neu

L 600 mm, B 164 mm, H 48 mm

PPD600125	4000 K	up: 317 lm, down: 1795 lm	• 179,95 €
	3000 K	up: 300 lm, down: 1700 lm	

30 Watt | DALI

L 1200 mm, B 164 mm, H 48 mm

PPD1200125	4000 K	up: 630 lm, down: 3570 lm	• 224,95 €
	3000 K	up: 567 lm, down: 3213 lm	

37 Watt | DALI

L 1500 mm, B 164 mm, H 48 mm

PPD1500125	4000 K	up: 777 lm, down: 4403 lm	• 254,95 €
	3000 K	up: 699 lm, down: 3963 lm	

Aluminiumgehäuse • weiß matt, ähnlich RAL 9016 • Lichtfarbe und Leistung kann über Switch eingestellt werden • L80B10 bei 50.000 h • inklusive 2x Seilabhangung 1,50 m • Flicker-free • geeignet zur Durchgangsverdrahtung • 85% des Lichtanteils entfallen auf das Downlight, 15% auf das Uplight

DALI Version: DALI2, DT6, Push-L

optionales Zubehör

• neu

Blindmodul

APS60BM	Gehäuse entspricht PPS600125	• 59,95 €
APS12BM	Gehäuse entspricht PPS1200125	• 99,95 €
APS15BM	Gehäuse entspricht PPS1500125	• 114,95 €

Montage

PPSASL	2,5 m (3x 1,5 mm ²) Kabel für die schaltbare-Version	19,95 €
PPDASL	2,5 m (5x 1,5 mm ²) Kabel für die DALI-Version	32,95 €
PPDASB	Baldachin, weiß matt	24,95 €
PPSSAH	2x 1,5 m Seilabhangung	12,95 €





Berechnungsbeispiel | OFFICIUM OUT ECO

Kennzahl	vorher	nachher	Einsparung/Jahr
Artikel	T8 2x 36 W	EPSU120125 1x 35 W	
Systemleistung Watt	2.520 W	1.050 W	58,33 %
Verbrauch/Jahr	7.560 kWh	3.150 kWh	4.410 kWh
Stromkosten/Jahr	2.646 €	1.102,50 €	1.543,50 €
CO ₂ -Emission/Jahr	3.024 kg	1.260 kg	1.764 kg

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



OFFICIUM OUT ECO – effizient und wirtschaftlich. Backlight-Technologie im Vergleich zu Sidelight.

- ✓ Höhere Effizienz – optimierte Lichtausbeute.
- ✓ Preisvorteil – kostengünstigere Produktion.

Eigenschaften & Vorteile.

- ✓ Abgestimmte Leuchtengröße – deckt Farbränder alter Leuchten ab, kein Deckenstreichen nötig - schnelle, saubere und kostengünstige Sanierung.
- ✓ Stabiles Aluminiumgehäuse – verwindungsfrei und pulverbeschichtet.
- ✓ Praxisfreundlicher Montagemechanismus – robust und zeitsparend.

„Qualität, die begeistert
– Leistung, die bleibt.“

- ✓ ENEC-Zertifizierung
- ✓ Power-Switch
- ✓ schaltbar oder DALI
- ✓ UGR<19
- ✓ BEG-förderfähig
- ✓ L80B10 bei 50.000 h



Deckenanbaupanel | OFFICIUM OUT ECO



16 / 19 / 23 / 27 Watt | schaltbar • neu

□ 425 mm, H 48 mm				
EPSU420125	4000 K	2160 / 2565 / 3105 / 3645 lm	weiß matt	• 129,95 €
	3000 K	2080 / 2470 / 2990 / 3510 lm		

20 / 25 / 30 / 35 Watt | schaltbar

□ 625 mm, H 48 mm				
EPSU620125	4000 K	2940 / 3675 / 4410 / 5145 lm	weiß matt	• 144,95 €
	3000 K	2800 / 3500 / 4200 / 4900 lm		

30 / 38 / 45 / 52 Watt | schaltbar • neu

□ 825 mm, H 48 mm				
EPSU820125	4000 K	4410 / 5586 / 6615 / 7644 lm	weiß matt	• 269,95 €
	3000 K	4200 / 5320 / 6300 / 7280 lm		

23 / 29 / 35 / 40 Watt | schaltbar

L 1225 mm, B 325 mm, H 48 mm				
EPSU120125	4000 K	3381 / 4263 / 5145 / 5880 lm	weiß matt	• 164,95 €
	3000 K	3220 / 4060 / 4900 / 5600 lm		

25 / 31 / 37 / 42 Watt | schaltbar

L 1525 mm, B 325 mm, H 48 mm				
EPSU150125	4000 K	3675 / 4557 / 5439 / 6174 lm	weiß matt	• 199,50 €
	3000 K	3542 / 4374 / 5235 / 6012 lm		

27 Watt | DALI • neu

□ 425 mm, H 48 mm				
EPDU420125	4000 K	3645 lm	weiß matt	• 169,95 €
	3000 K	3510 lm		

35 Watt | DALI

□ 625 mm, H 48 mm				
EPDU620125	4000 K	5145 lm	weiß matt	• 184,95 €
	3000 K	4900 lm		

52 Watt | DALI • neu

□ 825 mm, H 48 mm				
EPDU820125	4000 K	7644 lm	weiß matt	• 299,95 €
	3000 K	7280 lm		

40 Watt | DALI

L 1225 mm, B 325 mm, H 48 mm				
EPDU120125	4000 K	5880 lm	weiß matt	• 204,95 €
	3000 K	5600 lm		

42 Watt | DALI

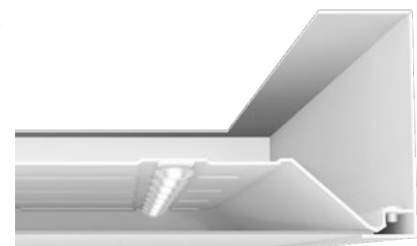
L 1525 mm, B 325 mm, H 48 mm				
EPDU150125	4000 K	6174 lm	weiß matt	• 239,95 €
	3000 K	6012 lm		

Aluminiumgehäuse • weiß matt, ähnlich RAL 9016 • Lichtfarbe und Leistung kann über Switch eingestellt werden • L80B10 bei 50.000 h • geeignet zur Durchgangsverdrahtung

DALI Version: DALI2, DT6, Push-L



Innovativer Mechanismus zur schnellen und sicheren Montage.



LED Backlight-Technologie für eine homogene Ausleuchtung der gesamten lichtabgebenden Fläche.



Anbau- und Einbaurahmen ohne sichtbare Schrauben, optional erhältlich - siehe Hauptkatalog Seite 225.

Berechnungsbeispiel | OFFICIUM IN

Kennzahl	vorher	nachher	Einsparung/Jahr
Artikel	T8 4x 18 W	BPSU620125 1x 27 W	
Systemleistung Watt	2.520 W	1.170 W	53,57 %
Verbrauch/Jahr	7.560 kWh	3.510 kWh	4.050 kWh
Stromkosten/Jahr	2.646 €	1.228,50 €	1.417,50 €
CO ₂ -Emission/Jahr	3.024 kg	1.404 kg	1.620 kg

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



OFFICIUM IN – effizient und wirtschaftlich.
Backlight-Technologie im Vergleich zu
Sidelight.

- ✓ Höhere Effizienz – optimale Lichtausbeute.
- ✓ Preisvorteil – kostengünstigere Produktio.

Flexible Montagevarianten.

- ✓ Schraubenloser Anbaurahmen – schnelle, saubere Installation.
- ✓ Seilabhängungen – einfache Abpendelmontage.
- ✓ Umfangreiches Zubehör für viele Montagesituationen.

Praktische Maße.

- ✓ Passend für gängige Deckensysteme – unkomplizierter Austausch und Montage.

„Licht, dem Sie lang-
fristig vertrauen können.“

- ✓ ENEC-Zertifizierung
- ✓ schaltbar, Phase oder DALI
- ✓ UGR<19
- ✓ BEG-förderfähig
- ✓ L80B10 bei 50.000 h



Einlegeleuchte | OFFICIUM IN



27 / 31 / 35 Watt | schaltbar | quadratisch

• neu

□ 622 mm, H 28 mm

BPSU620125	4000 K	3510 / 3968 / 4375 lm	weiß matt	• 69,95 €
	3500 K	3645 / 4123 / 4550 lm		
	3000 K	3375 / 3813 / 4200 lm		



35 Watt | Phase | quadratisch

• neu

□ 622 mm, H 28 mm

BPTU620125	4000 K	4375 lm	weiß matt	• 89,95 €
	3500 K	4550 lm		
	3000 K	4200 lm		

35 Watt | DALI DT6 | quadratisch

• neu

□ 622 mm, H 28 mm

BPDU620125	4000 K	4375 lm	weiß matt	• 99,95 €
	3500 K	4550 lm		
	3000 K	4200 lm		

30 Watt | DALI DT8 | quadratisch

□ 622 mm, H 28 mm

BPDU62300125	6500-2700 K	3900-3500 lm	DALI DT8	weiß matt	139,95 €
--------------	-------------	--------------	----------	-----------	----------

Aluminiumgehäuse • weiß matt, ähnlich RAL 9016 • L80B10 bei 50.000 h • inklusive externem Netzgerät

DALI Version: DALI2, Push-L

30 Watt | rechteckig

L 1196 mm, B 296 mm, H 28 mm

BPSU12300140	4000 K	3900 lm	schaltbar	weiß matt	72,95 €
BPSU12300102	3000 K	3600 lm	schaltbar	weiß matt	72,95 €
BPTU12300140	4000 K	3900 lm	Phase	weiß matt	92,95 €
BPTU12300102	3000 K	3600 lm	Phase	weiß matt	92,95 €
BPDU12300140	4000 K	3900 lm	DALI DT6	weiß matt	102,95 €
BPDU12300102	3000 K	3600 lm	DALI DT6	weiß matt	102,95 €
BPDU12300125	6500-2700 K	3900-3500 lm	DALI DT8	weiß matt	142,95 €



31-43 Watt | rechteckig

L 1245 mm, B 310 mm, H 28 mm

BPSU12430125	4000 K	5590 lm	schaltbar	weiß matt	109,95 €
	3000 K	3720 lm			

30-50 Watt | rechteckig

L 1545 mm, B 310, H 28 mm

BPSU15500125	4000 K	6500 lm	schaltbar	weiß matt	139,95 €
	3000 K	3600 lm			

41 Watt | rechteckig

L 1245 mm, B 310 mm, H 28 mm

BPDU12410125	4000 K	5330 lm	DALI DT6	weiß matt	139,95 €
	3000 K	4920 lm			

55 Watt | rechteckig

L 1545 mm, B 310 mm, H 28 mm

BPDU15550125	4000 K	7150 lm	DALI DT6	weiß matt	169,95 €
	3000 K	6600 lm			

Aluminiumgehäuse • weiß matt, ähnlich RAL 9016 • L80B10 bei 50.000 h • inklusive externem Netzgerät

DALI Version: DALI2, Push-L



Berechnungsbeispiel | SANEO

Kennzahl	vorher	nachher	Einsparung/Jahr
Artikel	T8 1x 58 W	LUM8153065 1x 30 W	
Systemleistung Watt	2.100 W	900 W	57,14 %
Verbrauch/Jahr	6.300 kWh	2.700 kWh	3.600 kWh
Stromkosten/Jahr	2.205 €	945 €	1.260 €
CO ₂ -Emission/Jahr	2.520 kg	1.080 kg	1.440 kg

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

EINSPARUNG

57%

Warum SANEO – Die smarte Sanierungslösung.

- ✓ Eigenständige Leuchte, Schutzklasse II – BEG-förderfähig.
- ✓ Einfach & schnell umrüsten – 230 V Direktanschluss, Zusatzkomponenten & Kompatibilitätsprüfung entfallen = max. Zeitersparnis.
- ✓ Kein Ausbau nötig – selbst Fassungen bleiben im Gehäuse.
- ✓ Nachhaltig – Sanierung statt kompletter Leuchtenaustausch.

Besonders sinnvoll bei:

- ✓ Kurzem Nutzungshorizont der Immobilie oder kostengünstigem Sanierungsbedarf.
- ✓ Speziellen Deckensystemen oder schwer zugänglichen Einbauleuchten – z.B. Sporthallen, Reinraumleuchten in OP-Sälen und Metallraster-, Lüftungsdecken. Da passende Neuleuchten oft nicht mehr verfügbar sind.
- ✓ Unzureichender Helligkeit bei Retrofit-Tubes – SANEO erreicht die Lux-Werte der Leuchtstofflampen = Arbeitssicherheit.
- ✓ Hoher Betriebssicherheit – L80B10 bei 100.000 h und 100.000 Schaltzyklen = längere Wartungsintervalle.

„Innovative Technik für dauerhaft perfekte Beleuchtung.“

- ✓ 5 Jahre Garantie
- ✓ BEG-förderfähig (schaltbar)
- ✓ ENEC-Zertifizierung
- ✓ Power-Switch
- ✓ L80B10 bei 100.000 h
- ✓ 100.000 Schaltzyklen

Hier geht es zum Video.



Sanierungseinsatz | SANE0



schaltbar

9 / 12 Watt | Ersatz für T5 | 14 W

L 529 mm, B 33 mm, H 28 mm

LUM5061240	4000 K	1620 / 2160 lm	weiß	• neu	• 35,95 €
------------	--------	----------------	------	-------	-----------

18 / 24 Watt | Ersatz für T5 | 28 W

L 1129 mm, B 33 mm, H 28 mm

LUM5122440	4000 K	3240 / 4320 lm	weiß		39,95 €
LUM5122402	3000 K	3060 / 4080 lm	weiß		39,95 €

24 / 30 Watt | Ersatz für T5 | 49/80 W

L 1429 mm, B 33 mm, H 28 mm

LUM5153040	4000 K	4320 / 5400 lm	weiß		46,95 €
LUM5153002	3000 K	4080 / 5100 lm	weiß		46,95 €

9 / 12 Watt | Ersatz für T8 | 15 W

L 418 mm, B 33 mm, H 28 mm

LUM8041240	4000 K	1400 / 1860 lm	weiß	• neu	• 29,95 €
------------	--------	----------------	------	-------	-----------

9 / 12 Watt | Ersatz für T8 | 18 W

L 570 mm, B 33 mm, H 28 mm

LUM8061240	4000 K	1620 / 2160 lm	weiß		35,95 €
LUM8061202	3000 K	1530 / 2040 lm	weiß		35,95 €

12 / 18 Watt | Ersatz für T8 | 30 W

L 874 mm, B 33 mm, H 28 mm

LUM8091840	4000 K	2160 / 3240 lm	weiß		36,95 €
------------	--------	----------------	------	--	---------

18 / 24 Watt | Ersatz für T8 | 36 W

L 1180 mm, B 33 mm, H 28 mm

LUM8122440	4000 K	3240 / 4320 lm	weiß		39,95 €
LUM8122402	3000 K	3060 / 4080 lm	weiß		39,95 €

24 / 30 Watt | Ersatz für T8 | 58 W

L 1480 mm, B 33 mm, H 28 mm

LUM8153065	6500 K	4400 / 5480 lm	weiß		46,95 €
LUM8153040	4000 K	4320 / 5400 lm	weiß		46,95 €
LUM8153002	3000 K	4080 / 5100 lm	weiß		46,95 €

Kunststoffgehäuse • Leistung kann über Switch eingestellt werden • geeignet für Kabelquerschnitt 0,5 - 1,5 mm² • L80B10 bei 100.000 h • verstellbare Magnete an der Rückseite • zusätzliche Verschraubungsmöglichkeit

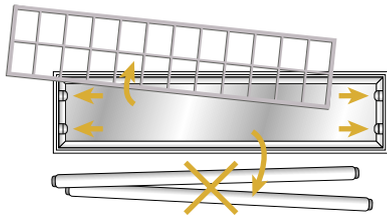
optionales Zubehör

Montage

LUMASK	magn. Anschlussklemme mit Zugentlastung u. Durchgangsverdrahtung inkl. Schraube	6,50 €
LUMCLF	3x Montageclip mit Magnetfuß (höhenverstellbar 35-50 mm)	16,95 €
LUMCLM	2x Montageclip flächenbündig mit Magnet	3,95 €
LUMCLS	3x Montageclip mit Schrauben	7,95 €



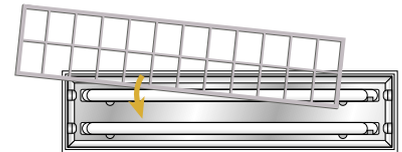
Zur vereinfachten Installation besitzt der Sanierungseinsatz rückseitig **verstellbare Magnete**.



Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten. Den Rastereinsatz aus der bestehenden Leuchte entnehmen und die alten Leuchtstoffröhren entfernen.



Den LED Sanierungseinsatz SANE0 mit Hilfe der Magnetfüße in der Leuchte positionieren und bei Bedarf verschrauben.



Die Leuchtenklemme mit Hilfe eines Anschlusskabels mit dem LED Sanierungseinsatz verbinden und je nach Anwendung durchverdrahten. Den Rastereinsatz wieder einsetzen. Fertig!

Sondertypen auf Anfrage erhältlich:



Länge



Lichtstrom



Lichtfarbe



2700K

3000K

4000K

6500K



15 / 20 Watt | Ersatz für T5 | 28 W

L 1129 mm, B 28 mm, H 28 mm

LUD5122040 4000 K 2600 / 3500 lm weiß 32,95 €

LUD5122002 3000 K 2400 / 3200 lm weiß 32,95 €

20 / 28 Watt | Ersatz für T5 | 49/80 W

L 1429 mm, B 28 mm, H 28 mm

LUD5152840 4000 K 3500 / 4900 lm weiß 38,95 €

LUD5152802 3000 K 3200 / 4480 lm weiß 38,95 €

9 / 12 Watt | Ersatz für T8 | 18 W

L 570 mm, B 28 mm, H 28 mm

LUD8061240 4000 K 1440 / 1920 lm weiß 25,95 €

15 / 20 Watt | Ersatz für T8 | 36 W

L 1180 mm, B 28 mm, H 28 mm

LUD8122040 4000 K 2600 / 3500 lm weiß 32,95 €

20 / 28 Watt | Ersatz für T8 | 58 W

L 1480 mm, B 28 mm, H 28 mm

LUD8152840 4000 K 3500 / 4900 lm weiß 38,95 €

Kunststoffgehäuse • Leistung kann über Switch eingestellt werden • L80B10 bei 100.000 h • Anschlussleitung 0,75 m 2x 0,5 mm² • verstellbare Magnete an der Rückseite • zusätzliche Verschraubungsmöglichkeit • ohne Netzteil

ohne Netzgerät



Sanierungseinsatz | SANEО



DALI | Netzgerät

max. 40 Watt

L 459 mm, B 30 mm H 29 mm

LUDP40VS *Eignung und Einstellung **59,95 €**



max. 60 Watt

L 459 mm, B 30 mm H 29 mm

LUDP60VS **Eignung und Einstellung **69,95 €**

Inklusive Montageschiene mit Magnetfüßen und sekundär-seitiger Anschlussklemme und Befestigungsschraube zur Fixierung der Schiene

DALI-Version: DALI2, DT6, Push-L

Eignung und Einstellung	Watt			mA	V/DC	Switch			
	LUD8061240	LUD8122040 LUD5122040 LUD5122002	LUD8152840 LUD5152840 LUD5152802			1	2	3	4
*Bei 1-flammiger Nutzung für...	9	15	20	130	54 - 240	ON	ON	-	ON
	12	20	28	175	54 - 228	ON	-	-	ON
*Bei 2-flammiger Nutzung für...	2x 9	2x 15	2x 20	260	54 - 160	-	ON	ON	-
	2x 12	2x 20	-	350	54 - 114	-	ON	-	-
**Bei 2-flammiger Nutzung für...	2x 9	2x 15	2x 20	260	54-240	-	-	-	ON
	2x 12	2x 20	2x 28	350	54-171	-	-	ON	-
**Bei 3-flammiger Nutzung für...	3x 9	3x 15	3x 20	400	54-141	-	ON	-	-



1-10 V | Netzgerät

max. 40 Watt

L 459 mm, B 30 mm H 29 mm

LU1040VS *Eignung und Einstellung **59,95 €**



max. 75 Watt

L 459 mm, B 30 mm H 29 mm

LU1075VS **Eignung und Einstellung **69,95 €**

Inklusive Montageschiene mit Magnetfüßen und sekundärseitiger Anschlussklemme und Befestigungsschraube zur Fixierung der Schiene

Eignung und Einstellung	Watt			mA	V/DC	Switch	
	LUD8061240	LUD8122040 LUD5122040 LUD5122002	LUD8152840 LUD5152840 LUD5152802			1	2
*Bei 1-flammiger Nutzung für...	9	15	20	130	50 - 240	ON	ON
	12	20	28	175	50 - 228	-	ON
*Bei 2-flammiger Nutzung für...	2x 9	2x 15	2x 20	260	50 - 153	ON	-
	2x 12	2x 20	-	350	50 - 115	-	-
**Bei 1-flammiger Nutzung für...	9	15	20	130	50 - 240	ON	ON
	12	20	28	175	50 - 240	-	ON
**Bei 2-flammiger Nutzung für...	2x 9	2x 15	2x 20	260	50 - 240	ON	-
	2x 12	2x 20	2x 28	350	50 - 215	-	-



Berechnungsbeispiel | SANEO LINE

Kennzahl	vorher	nachher	Einsparung/Jahr
Artikel	T5 1x 28 W	LUL121840 1x 18 W	
Systemleistung Watt	900 W	540 W	40 %
Verbrauch/Jahr	2.700 kWh	1.620 kWh	1.080 kWh
Stromkosten/Jahr	945 €	567 €	378 €
CO ₂ -Emission/Jahr	1.080 kg	648 kg	432 kg

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



Warum SANEO LINE? – Die universelle Sanierungslösung.

- ✓ BEG-förderfähig – eigenständige Leuchte, Schutzklasse II.
- ✓ Schnell & einfach – 230 V Direktanschluss, kein Zusatzaufwand.
- ✓ Flexibel – kabellose Reihenschaltung oder Eckmontage per Kabel.
- ✓ Nahtlos – kaum sichtbare Übergänge durch Steckverbinder.
- ✓ Vielseitig montierbar – Magnet- oder Schraubbefestigung.
- ✓ Nachhaltig – Sanierung statt Komplettaustausch.
- ✓ Perfektes Licht – homogene Ausleuchtung.

Ideal bei:

- ✓ Begrenztem Budget.
- ✓ Sanierungen von T5/T8-Lichtkanälen, Vouten, Sport- und Sonderleuchten.
- ✓ Hohem Anspruch an Betriebssicherheit (L80B10 bei 100.000 h, 100.000 Schaltzyklen).

„Ihre Lösung für Licht ohne Kompromisse.“

- ✓ 5 Jahre Garantie
- ✓ BEG-förderfähig
- ✓ AC/DC-fähig
- ✓ L80B10 bei 100.000 h
- ✓ 100.000 Schaltzyklen



Sanierungseinsatz | SANEO LINE



9 Watt | Ersatz für T5/8 | 14/18 W

• neu

L 529 mm, B 22 mm, H 35 mm | 2 Magnetclips

LUL600940	4000 K	1469 lm	weiß	• 27,95 €
LUL600902	3000 K	1396 lm	weiß	• 27,95 €

18 Watt | Ersatz für T5/8 | 28/36 W

• neu

L 1129 mm, B 22 mm, H 35 mm | 3 Magnetclips

LUL121840	4000 K	2726 lm	weiß	• 34,95 €
LUL121802	3000 K	2590 lm	weiß	• 34,95 €

24 Watt | Ersatz für T5/8 | 49/58 W

• neu

L 1429 mm, B 22 mm, H 35 mm | 3 Magnetclips

LUL152440	4000 K	3724 lm	weiß	• 39,95 €
LUL152402	3000 K	3538 lm	weiß	• 39,95 €

Kunststoffgehäuse • L80B10 bei 100.000 h • verstellbare Magnetclips an der Rückseite (Höhe 12 mm) • zusätzliche Verschraubungsmöglichkeit

erforderliches Zubehör

• neu

Montage

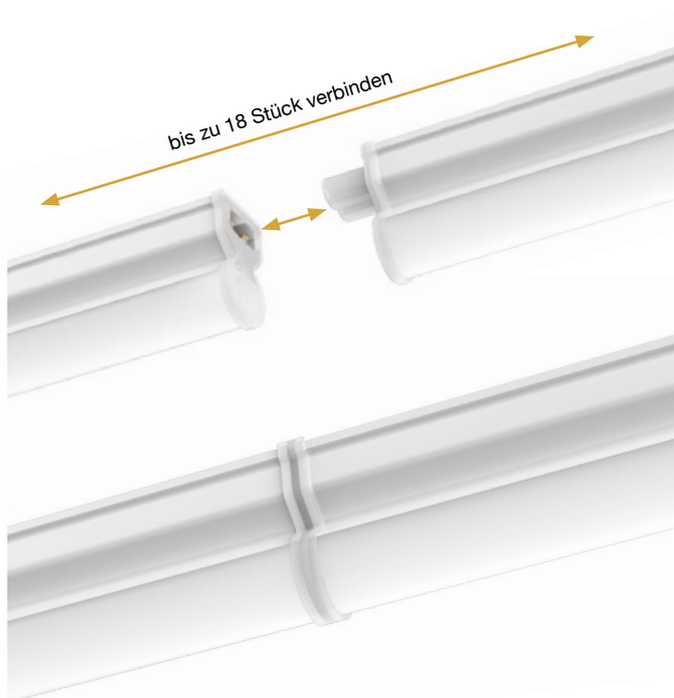
LULASL	Anschlussleitung für SANEO LINE – 0,75 m Kabel	• 4,95 €
--------	--	----------

optionales Zubehör

• neu

Montage

LULVBL	Verbindungsleitung für SANEO LINE - 0,20 m Leitung mit Stecker/Buchse	• 4,95 €
--------	---	----------



Der Sanierungseinsatz kann ohne zusätzliches Zubehör verbunden werden.

- LUL600902/LUL600940 Verbindung von **bis zu 18 Stück**
- LUL121802/LUL121840 Verbindung von **bis zu 14 Stück**
- LUL152402/LUL152440 Verbindung von **bis zu 11 Stück**

Zur vereinfachten Installation besitzt der Sanierungseinsatz rückseitig **verstellbare Magnete**.



Hochwertige Prismenabdeckung.

Berechnungsbeispiel | DARDO NEXT

Kennzahl	vorher	nachher	Einsparung/Jahr
Artikel	T8 2x 58 W	FLS150125 1x 45 W	
Systemleistung Watt	4.020 W	1.350 W	66,42 %
Verbrauch/Jahr	12.060 kWh	4.050 kWh	8.010 kWh
Stromkosten/Jahr	4.221 €	1.417,50 €	2.803,50 €
CO ₂ -Emission/Jahr	4.824 kg	1.620 kg	3.204 kg

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



DARDO NEXT – robust, vielseitig, langlebig.

- ✓ Universell einsetzbar – dank IP54, UV-Stabilität, IK07-Robustheit und hochwertiger Prismenabdeckung.
- ✓ Lebensdauerwunder – L80B10 bei 100.000 h und 100.000 Schaltzyklen.

Montagearten.

- ✓ Deckenmontage als Einzelleuchte - auch abpendelbar.
- ✓ Durchverdrahtbar als Lichtband (leichte Lichtunterbrechung durch Endkappen).

Typische Einsatzbereiche.

- ✓ Küche (privat), Keller, Flure, Treppenhäuser.
- ✓ Tiefgaragen, Garagen, Carports, überdachte Außenbereiche.
- ✓ Allgemeinbeleuchtung ohne BAP-Anforderung.
- ✓ Krankenhäuser & Pflegeheime (24/7 geeignet).
- ✓ Umkleiden in Fitnessstudios, Sozialräume.

„Höchste Ansprüche.
Bestens erfüllt.“

- ✓ CCT- und Power-Switch
- ✓ D-Kennzeichnung
- ✓ L80B10 bei 100.000 h
- ✓ ENEC-Zertifizierung
- ✓ 100.000 Schaltzyklen



Anbauleuchte | DARDO NEXT



11 / 13 / 16 / 20 Watt | schaltbar

L 600 mm, B 164 mm, H 65 mm

FLS600125	4000 K	1540 / 1820 / 2240 / 2800 lm	weiß matt	104,95 €
	3000 K	1430 / 1690 / 2080 / 2600 lm		

20 / 25 / 30 / 35 Watt | schaltbar

L 1200 mm, B 164 mm, H 65 mm

FLS120125	4000 K	2800 / 3500 / 4200 / 4900 lm	weiß matt	129,95 €
	3000 K	2600 / 3250 / 3900 / 4550 lm		

26 / 33 / 38 / 45 Watt | schaltbar

L 1500 mm, B 164 mm, H 65 mm

FLS150125	4000 K	3640 / 4620 / 5320 / 6300 lm	weiß matt	149,95 €
	3000 K	3380 / 4290 / 4940 / 5850 lm		

20 Watt | DALI

L 600 mm, B 164 mm, H 65 mm

FLD600125	4000 K	2800 lm	weiß matt	174,95 €
	3000 K	2600 lm		

35 Watt | DALI

L 1200 mm, B 164 mm, H 65 mm

FLD120125	4000 K	4900 lm	weiß matt	199,95 €
	3000 K	4550 lm		

45 Watt | DALI

L 1500 mm, B 164 mm, H 65 mm

FLD150125	4000 K	6300 lm	weiß matt	219,95 €
	3000 K	5850 lm		

Aluminiumgehäuse • Lichtfarbe und Leistung kann über Switch eingestellt werden • L80B10 bei 100.000 h • geeignet zur Durchgangsverdrahtung

DALI-Version: DALI2, DT6, Push-L

optionales Zubehör

Seilabhängung

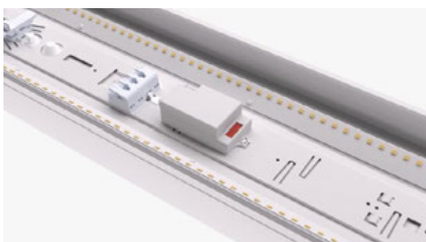
FLSSAH	1,5 m, 2er Set	18,95 €
--------	----------------	---------

Durchgangsverdrahtungsset

FLS60DV3	3x 1,5 mm ² Kabel mit 2x 3-fach Steckklemme	8,95 €
FLS12DV3	3x 1,5 mm ² Kabel mit 2x 3-fach Steckklemme	11,95 €
FLS60DV5	5x 2,5 mm ² Kabel mit 2x 5-fach Steckklemme	14,95 €
FLS12DV5	5x 2,5 mm ² Kabel mit 2x 5-fach Steckklemme	17,95 €

Dämmerungs- und Bewegungsmelder

FLSBM	52,95 €
-------	---------



Modularer Aufbau

zum einfachen Austausch von Komponenten.



Kabeleinführung

von der Stirn- oder Rückseite.



Seilabhängung - optional erhältlich.



Berechnungsbeispiel | FLAT MIRROR

Kennzahl	vorher	nachher	Einsparung/Jahr
Artikel	T16 1x 21 W	SL44120125 1x 13 W	
Systemleistung Watt	690 W	390 W	43,48 %
Verbrauch/Jahr	2.070 kWh	1.170 kWh	900 kWh
Stromkosten/Jahr	724,50 €	409,50 €	315 €
CO ₂ -Emission/Jahr	829 kg	468 kg	360 kg

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

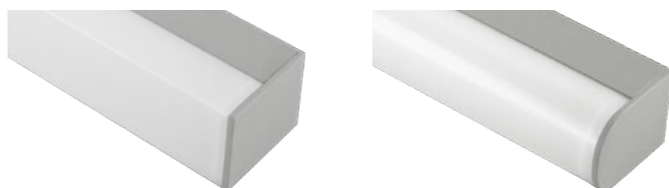


BEG-förderbare Spiegelleuchte –
flexibel und langlebig.

- ✓ Lange Lebensdauer – wartungsarm und zuverlässig.
- ✓ Durchgangsverdrahtung – ideal für Reihenmontage.
- ✓ Top Preis-Leistungs-Verhältnis.
- ✓ Perfekt für Umrüstungen in Hotels, Altenheimen und Krankenhäusern.
- ✓ Maximale Flexibilität – 3-fach Power-Switch & 3-fach CCT-Switch.
- ✓ Einfache Plug-&-Play-Montage – schnell installiert, sofort einsatzbereit.

„Bewährte Technik für
anspruchsvolle Projekte.“

- ✓ DC-fähiges Netzgerät
- ✓ L80B10 bei 50.000 h
- ✓ auch für Deckenmontage geeignet
- ✓ keine sichtbaren Schrauben



Eckige und runde Ausführung, für maximale Gestaltungsfreiheit.



Anbauleuchte | FLAT MIRROR



10 / 13 / 19 Watt

L 47 mm, B 602 mm, H 73 mm

SL44120125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß matt	eckig	92,95 €
SL44121425	5700 K / 4000 K / 3000 K*	silber matt	eckig	92,95 €
SL44120925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz matt	eckig	92,95 €
SR44120125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß matt	rund	92,95 €
SR44121425	5700 K / 4000 K / 3000 K*	silber matt	rund	92,95 €
SR44120925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz matt	rund	92,95 €



*	10 Watt	13 Watt	19 Watt
5700 K	1150 lm	1495 lm	2185 lm
4000 K	1200 lm	1560 lm	2280 lm
3000 K	1050 lm	1365 lm	1995 lm

10 / 13 / 19 / 21 Watt

L 47 mm, B 900 mm, H 73 mm

SL44210125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß matt	eckig	114,95 €
SL44211425	5700 K / 4000 K / 3000 K*	silber matt	eckig	114,95 €
SL44210925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz matt	eckig	114,95 €
SR44210125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß matt	rund	114,95 €
SR44211425	5700 K / 4000 K / 3000 K*	silber matt	rund	114,95 €
SR44210925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz matt	rund	114,95 €



*	10 Watt	13 Watt	19 Watt	21 Watt
5700 K	1366 lm	1641 lm	2409 lm	2648 lm
4000 K	1347 lm	1626 lm	2405 lm	2648 lm
3000 K	1270 lm	1534 lm	2261 lm	2460 lm

32 / 34 / 36 / 38 Watt

L 47 mm, B 1200 mm, H 73 mm

SL44380125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß matt	eckig	136,95 €
SL44381425	5700 K / 4000 K / 3000 K*	silber matt	eckig	136,95 €
SL44380925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz matt	eckig	136,95 €
SR44380125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß matt	rund	136,95 €
SR44381425	5700 K / 4000 K / 3000 K*	silber matt	rund	136,95 €
SR44380925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz matt	rund	136,95 €



*	32 Watt	34 Watt	36 Watt	38 Watt
5700 K	4198 lm	4356 lm	4584 lm	4756 lm
4000 K	4214 lm	4384 lm	4623 lm	4798 lm
3000 K	3907 lm	4045 lm	4277 lm	4370 lm

Aluminiumgehäuse • opale Abdeckung • Lichtfarbe und Leistung kann über Switch eingestellt werden • L80B10 bei 50.000 h

optionales Zubehör

Seilabhängung

SL44SAH	2x 1,50 m Seilabhängung	12,95 €
---------	-------------------------	---------



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 ₂ -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



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	24,95 €
	3000 K	1215 / 1560 lm		

14 / 18 Watt | 48 LED je Modul

Ø 183 mm, H 30 mm, 4 magnetische Füße

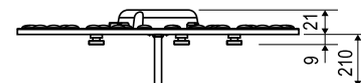
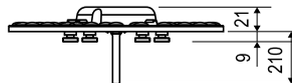
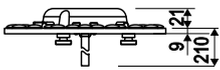
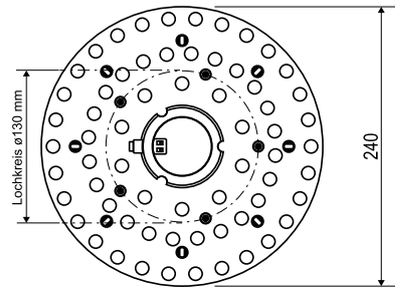
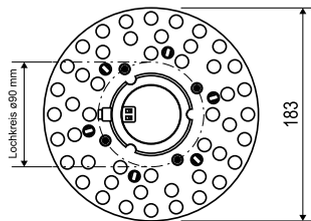
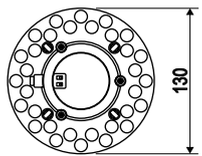
URM1825	4000 K	2030 / 2520 lm	weiß matt	34,95 €
	3000 K	1960 / 2430 lm		

18 / 24 Watt | 64 LED je Modul

Ø 240 mm, H 30 mm, 5 magnetische Füße

URM2425	4000 K	2700 / 3360 lm	weiß matt	44,95 €
	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

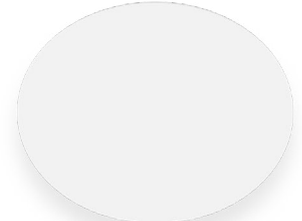
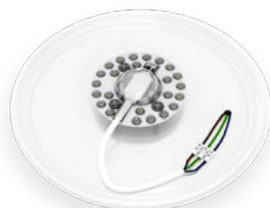


E27

POSTEA NEXT

E27

POSTEA NEXT

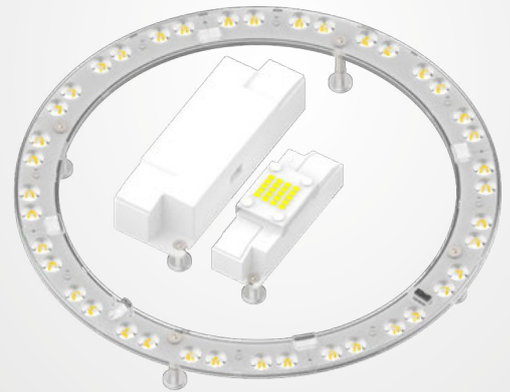


einfacher Austausch

schattenfreie Lichtverteilung



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



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

- ✓ Einfach & schnell: Montage mit Magnetfüßen oder Schrauben.
- ✓ Flexibel einstellbar: 2-fach CCT & 3-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 70 % 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
- ✓ ENEC-Zertifizierung

Umrüstkit | POSTEA NEXT RING



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

Ø 250 mm, H 22 mm, 4 magnetische Füße

URR2425 4000 K / 3000 K weiß

• neu

• 34,95 €



erforderliches Zubehör

Funktion

URR24SNG schaltbares Netzgerät

URR24110NG 1-10 V Netzgerät

URR24DNG Dali Netzgerät

• neu

• 24,95 €

• 44,95 €

• 56,95 €

optionales Zubehör

Funktionserweiterung

URR2425NL Nachtlcht, 3 W 400 lm

W30BM Dämmerungs- und Bewegungsmelder

W30ELC Notstrommodul

• neu

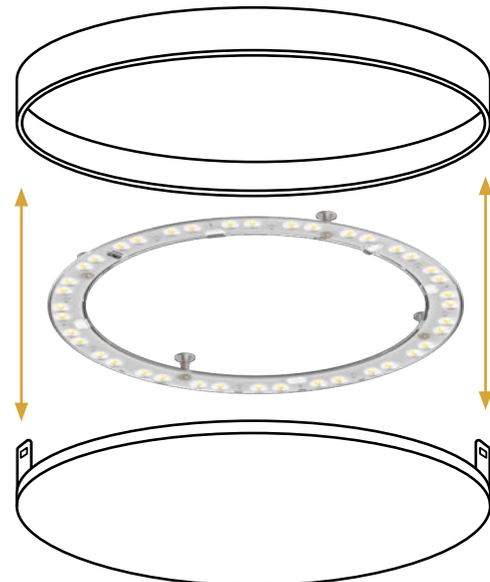
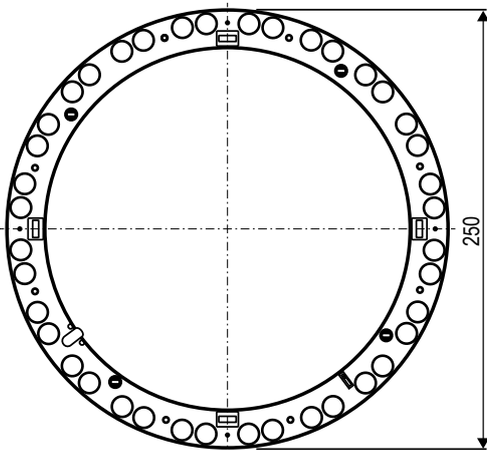
• 15,95 €

• 34,95 €

• 62,95 €

Mit optischen Linsen • 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.



Berechnungsbeispiel | PAVO

Kennzahl	vorher	nachher	Einsparung/Jahr
Artikel	TC-D 2x 18 W	LPRV290125 1x 24 W	
Systemleistung Watt	1.200 W	720 W	40 %
Verbrauch/Jahr	3.600 kWh	2.160 kWh	1.440 kWh
Stromkosten/Jahr	1.260 €	756 €	504 €
CO ₂ -Emission/Jahr	1.440 kg	864 kg	576 kg

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

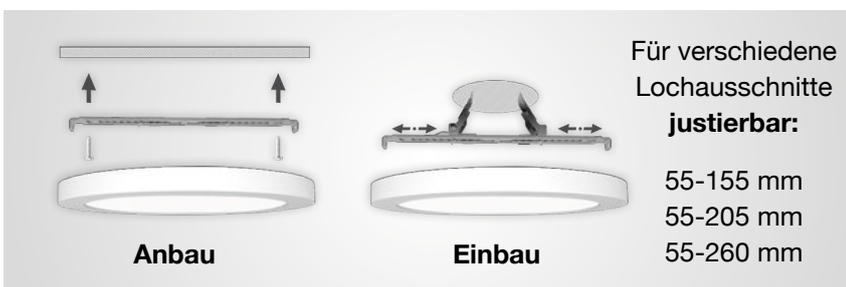


PAVO – der Problemlöser für unterschiedliche Deckenausschnitte.

- ✓ Flexibel einsetzbar – passt auf verschiedenste Deckenausschnitte, ideal für Sanierungen und Neubauten (siehe unten).
- ✓ Designvarianten – wahlweise mit Gehäusering, z. B. in schwarz oder edelstahloptik, für perfekte Raumharmonie.
- ✓ Variante mit Dämmerungs- und Bewegungsmelder – automatische Lichtsteuerung für mehr Komfort, Energieeinsparung und Sicherheit.
- ✓ Extrem platzsparend – integriertes Vorschaltgerät spart Einbautiefe und erleichtert Montage.

„Qualität, die begeistert
 – Leistung, die bleibt.“

- ✓ CCT-Switch
- ✓ dimmbar über Phase
- ✓ Einbau oder Anbau, geeignet für Wand und Decke
- ✓ verstellbarer Lochausschnitt bei der Einbauvariante



Ein- und Anbaupanel | PAVO



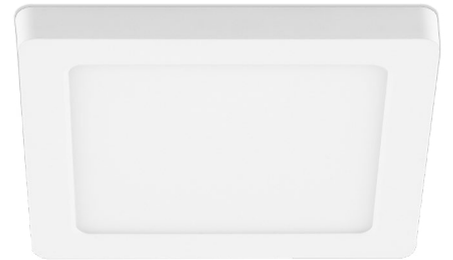
12 Watt | Phase

L 165 mm, B 165 mm, H 15 mm, ET 15 mm, LA 55 - 155 mm					
LPRV170125	6000 K	860 lm	weiß matt	rund	49,95 €
	4000 K	960 lm			
	3000 K	840 lm			
LPQV170125	6000 K	860 lm	weiß matt	quadratisch	49,95 €
	4000 K	960 lm			
	3000 K	840 lm			



18 Watt | Phase

L 218 mm, B 218 mm, H 15 mm, ET 15 mm, LA 55 - 205 mm					
LPRV220125	6000 K	1462 lm	weiß matt	rund	54,95 €
	4000 K	1631 lm			
	3000 K	1512 lm			
LPQV220125	6000 K	1476 lm	weiß matt	quadratisch	54,95 €
	4000 K	1631 lm			
	3000 K	1494 lm			



24 Watt | Phase

L 292 mm, B 292 mm, H 15 mm, ET 15 mm, LA 55 - 260 mm					
LPRV290125	6000 K	2079 lm	weiß matt	rund	69,95 €
	4000 K	2311 lm			
	3000 K	2022 lm			
LPQV290125	6000 K	2079 lm	weiß matt	quadratisch	69,95 €
	4000 K	2311 lm			
	3000 K	2022 lm			

Kunststoffgehäuse • dimmbar über Phasen- und abschnitt • Lichtfarbe kann über Switch eingestellt werden • verstellbarer Lochausschnitt • geeignet für den Wand- und Deckenanbau bei Hohlwänden • Anschlussleitung mit freien Aderenden



12 Watt | Dämmerungs- und Bewegungsmelder

Ø 165 mm, H 15 mm, ET 15 mm, LA 55 - 155 mm					
LPRV170125BM	6000 K	860 lm	weiß matt	rund	49,95 €
	4000 K	960 lm			
	3000 K	840 lm			

Kunststoffgehäuse • Lichtfarbe kann über Switch eingestellt werden • verstellbarer Lochausschnitt • geeignet für den Wand- und Deckenanbau bei Hohlwänden • mit Dämmerungs- und Bewegungsmelder • Anschlussleitung mit freien Aderenden

Dämmerungs- und Bewegungsmelder
 Zeiteinstellung: 5 sek. | 30 sek. | 1. min | 3 min.
 Dämmerungseinstellung: 10 Lux | 20 Lux | 40 Lux | 24 Std.
 Soft An/Aus



optionales Zubehör

Gehäusering					
LPRV1713C	Gehäusering edelstahloptik	für LPRV170125			9,95 €
LPRV1709C	Gehäusering schwarz	für LPRV170125			9,95 €
LPRV2213C	Gehäusering edelstahloptik	für LPRV220125			12,95 €
LPRV2209C	Gehäusering schwarz	für LPRV220125			12,95 €
LPRV2913C	Gehäusering edelstahloptik	für LPRV290125			19,95 €
LPRV2909C	Gehäusering schwarz	für LPRV290125			19,95 €





Berechnungsbeispiel | CAMBIO

Kennzahl	vorher	nachher	Einsparung/Jahr
Artikel	EBL TC-D 1x 13 W	DSR54070125 1x 7,5 W	
Systemleistung Watt	420 W	225 W	46,43 %
Verbrauch/Jahr	1.260 kWh	675 kWh	585 kWh
Stromkosten/Jahr	441 €	236,25 €	204,75 €
CO ₂ -Emission/Jahr	504 kg	270 kg	234 kg

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



CAMBIO die variable Einbauleuchte, die Räume perfekt in Szene setzt.

- ✓ Sofort volle Helligkeit – keine Aufwärmzeit wie bei Energiesparlampen.
- ✓ Flexibilität vor Ort: 2 Leistungsstufen und 2 Farbtemperaturen (3000 K / 4000 K) in einem Produkt.
- ✓ Hohe Effizienz: bis zu 2.735 Lumen bei nur 20 W.
- ✓ Komfort: Blendarm (UGR<22 in Reflektor-Version).
- ✓ Wartungsfreundlich: Tauschbares LED Modul (Netzteil und LED bilden eine Einheit).
- ✓ Förderfähig (BEG) für Sanierungsprojekte.

„Innovative Technik für dauerhaft perfekte Beleuchtung.“

- ✓ Power-Switch
- ✓ CCT-Switch
- ✓ L80B10 bei 50.000 h
- ✓ Flicker-Free
- ✓ Anschlussbox zur Durchgangs-
verdrahtung



Downlight | CAMBIO



opale Abdeckung

5 / 7,5 Watt

Ø 123 mm, H 73 mm, ET 71 mm, LA 95 mm

DSM54070125	4000 K	650 / 900 lm	weiß matt	42,95 €
	3000 K	623 / 843 lm		

13,5 / 18,5 Watt

Ø 172 mm, H 90 mm, ET 88 mm, LA 150 mm

DSM54180125	4000 K	1700 / 2300 lm	weiß matt	52,95 €
	3000 K	1650 / 2220 lm		

13,5 / 18,5 Watt

Ø 190 mm, H 95 mm, ET 93 mm, LA 175 mm

DSM54190125	4000 K	1700 / 2300 lm	weiß matt	57,95 €
	3000 K	1650 / 2220 lm		

14,5 / 20 Watt

Ø 225 mm, H 98 mm, ET 96 mm, LA 200 mm

DSM54200125	4000 K	2063 / 2703 lm	weiß matt	59,95 €
	3000 K	2051 / 2637 lm		

14,5 / 20 Watt

Ø 250 mm, H 98 mm, ET 96 mm, LA 225 mm

DSM54250125	4000 K	2063 / 2703 lm	weiß matt	74,95 €
	3000 K	2051 / 2637 lm		

Aluminiumgehäuse • Lichtfarbe und Leistung kann über Switch eingestellt werden • mit integriertem Netzgerät



Reflektor

5 / 7,5 Watt

Ø 123 mm, H 73 mm, ET 71 mm, LA 95 mm

DSR54070125	4000 K	662 / 917 lm	weiß matt	42,95 €
	3000 K	639 / 884 lm		

13,5 / 18,5 Watt

Ø 172 mm, H 90 mm, ET 88 mm, LA 150 mm

DSR54180125	4000 K	1865 / 2403 lm	weiß matt	52,95 €
	3000 K	1837 / 2312 lm		

13,5 / 18,5 Watt

Ø 190 mm, H 95 mm, ET 93 mm, LA 175 mm

DSR54190125	4000 K	1865 / 2403 lm	weiß matt	57,95 €
	3000 K	1837 / 2312 lm		

14,5 / 20 Watt

Ø 225 mm, H 98 mm, ET 96 mm, LA 200 mm

DSR54200125	4000 K	2114 / 2735 lm	weiß matt	59,95 €
	3000 K	2091 / 2690 lm		

14,5 / 20 Watt

Ø 250 mm, H 98 mm, ET 96 mm, LA 225 mm

DSR54250125	4000 K	2114 / 2735 lm	weiß matt	74,95 €
	3000 K	2091 / 2690 lm		

Aluminiumgehäuse • Lichtfarbe und Leistung kann über Switch eingestellt werden • mit integriertem Netzgerät



tauschbare Module



Berechnungsbeispiel | DECIDE

Kennzahl	vorher	nachher	Einsparung/Jahr
Artikel	CFL 2x 18W	ET54280125 1x 28 W	
Systemleistung Watt	1.320 W	840 W	36,36 %
Verbrauch/Jahr	3.960 kWh	2.520 kWh	1.440 kWh
Stromkosten/Jahr	1.386 €	882 €	504 €
CO ₂ -Emission/Jahr	1.584 kg	1.008 kg	576 kg

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



DECIDE – die flexible Einbauleuchte für jede Situation.

- ✓ Große Auswahl – rund oder quadratisch, Gehäuse in weiß oder schwarz, phasendimmbar oder DALI.
- ✓ Flexibel im Einbau – deckt viele gängige Einbaudurchmesser ab; Gehäuse verdeckt ca. 20 mm mehr als das Lochmaß.
- ✓ Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze – UGR<19.
- ✓ Längere Lebensdauer – deutlich geringere Wartungsintervalle im Vergleich zu Energiesparlampen.

„Zuverlässige Qualität mit herausragenden Eigenschaften.“

- ✓ L80B10 bei 50.000 h
- ✓ BEG-förderfähig
- ✓ UGR<19
- ✓ IP54
- ✓ inklusive externem LED-Netzgerät



Downlight | DECIDE



schaltbar

6/8/10 Watt | schaltbar

• neu

L 114 mm, B 114 mm, H 66 mm, ET 60 mm, LA 90 mm

ES54100125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	rund	• 52,95 €
ES54100925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	rund	• 52,95 €
ES54104125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	quadratisch	• 55,95 €
ES54104925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	quadratisch	• 55,95 €



12/14/16/18/20 Watt | schaltbar

• neu

L 174 mm, B 174 mm, H 87 mm, ET 81 mm, LA 145 mm

ES54200125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	rund	• 69,95 €
ES54200925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	rund	• 69,95 €
ES54204125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	quadratisch	• 72,95 €
ES54204925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	quadratisch	• 72,95 €



12/14/16/18/20/22/24/26/28 Watt | schaltbar

• neu

L 200 mm, B 200 mm, H 97 mm, ET 92 mm, LA 165 mm

ES54280125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	rund	• 79,95 €
ES54280925	5700 K / 4000 K / 3000 K	schwarz	rund	• 79,95 €
ES54284125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	quadratisch	• 82,95 €
ES54284925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	quadratisch	• 82,95 €

12/14/16/18/19/21/23/25/27/29/31/33/35 Watt | schaltbar

• neu

L 232 mm, B 232 mm, H 110 mm, ET 104 mm, LA 195 mm

ES54350125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	rund	• 99,95 €
ES54350925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	rund	• 99,95 €
ES54354125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	quadratisch	• 102,95 €
ES54354925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	quadratisch	• 102,95 €

12/14/16/18/20/22/24/26/28/30/32/34/36/38/40 W | schaltbar

• neu

L 280 mm, B 280 mm, H 130 mm, ET 123 mm, LA 240 mm

ES54500125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	rund	• 119,95 €
ES54500925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	rund	• 119,95 €
ES54504125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	quadratisch	• 122,95 €
ES54504925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	quadratisch	• 122,95 €

Aluminiumgehäuse • Lichtfarbe und Leistung kann über Switch eingestellt werden • inklusive externem Netzgerät • L80B10 bei 50.000 h

*	6-10 Watt	12-20 Watt	12-28 Watt	12-35 Watt	12-40 Watt
5700 K	738 - 1230 lm	1476 - 2460 lm	1476 - 3444 lm	1476 - 4305 lm	1476 - 4920 lm
4000 K	762 - 1270 lm	1524 - 2540 lm	1524 - 3556 lm	1524 - 4445 lm	1524 - 5080 lm
3000 K	714 - 1190 lm	1428 - 2380 lm	1428 - 3332 lm	1428 - 4165 lm	1428 - 4760 lm

Lumen/Watt: 3000 Kelvin | 119 lm/W, 4000 Kelvin | 127 lm/W, 5700 Kelvin | 123 lm/W

Downlight | DECIDE



Phase

10 Watt | Phase

L 114 mm, B 114 mm, H 66 mm, ET 60 mm, LA 90 mm

ET54100125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	rund	52,95 €
ET54100925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	rund	52,95 €
ET54104125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	quadratisch	55,95 €
ET54104925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	quadratisch	55,95 €



20 Watt | Phase

L 174 mm, B 174 mm, H 87 mm, ET 81 mm, LA 145 mm

ET54200125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	rund	72,95 €
ET54200925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	rund	72,95 €
ET54204125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	quadratisch	75,95 €
ET54204925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	quadratisch	75,95 €



28 Watt | Phase

L 200 mm, B 200 mm, H 97 mm, ET 92 mm, LA 165 mm

ET54280125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	rund	89,95 €
ET54280925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	rund	89,95 €
ET54284125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	quadratisch	92,95 €
ET54284925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	quadratisch	92,95 €

35 Watt | Phase

L 232 mm, B 232 mm, H 110 mm, ET 104 mm, LA 195 mm

ET54350125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	rund	109,95 €
ET54350925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	rund	109,95 €
ET54354125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	quadratisch	112,95 €
ET54354925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	quadratisch	112,95 €

50 Watt | Phase

L 280 mm, B 280 mm, H 130 mm, ET 123 mm, LA 240 mm

ET54500125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	rund	142,95 €
ET54500925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	rund	142,95 €
ET54504125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	quadratisch	145,95 €
ET54504925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	quadratisch	145,95 €

Aluminiumgehäuse • Lichtfarbe und Leistung kann über Switch eingestellt werden • inklusive externem Netzgerät • L80B10 bei 50.000 h • dimmbar über Phasen- und abschnitt

*	10 Watt	20 Watt	28 Watt	35 Watt	50 Watt
5700 K	1230 lm	2460 lm	3444 lm	4305 lm	6150 lm
4000 K	1270 lm	2540 lm	3556 lm	4445 lm	6350 lm
3000 K	1190 lm	2380 lm	3332 lm	4165 lm	5950 lm

Downlight | DECIDE



DALI

10 Watt | DALI

L 114 mm, B 114 mm, H 66 mm, ET 60 mm, LA 90 mm

ED54100125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	rund	74,95 €
ED54100925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	rund	74,95 €
ED54104125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	quadratisch	77,95 €
ED54104925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	quadratisch	77,95 €

20 Watt | DALI

L 174 mm, B 174 mm, H 87 mm, ET 81 mm, LA 145 mm

ED54200125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	rund	94,95 €
ED54200925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	rund	94,95 €
ED54204125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	quadratisch	97,95 €
ED54204925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	quadratisch	97,95 €

28 Watt | DALI

L 200 mm, B 200 mm, H 97 mm, ET 92 mm, LA 165 mm

ED54280125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	rund	109,95 €
ED54280925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	rund	109,95 €
ED54284125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	quadratisch	112,95 €
ED54284925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	quadratisch	112,95 €

35 Watt | DALI

L 232 mm, B 232 mm, H 110 mm, ET 104 mm, LA 195 mm

ED54350125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	rund	129,95 €
ED54350925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	rund	129,95 €
ED54354125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	quadratisch	132,95 €
ED54354925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	quadratisch	132,95 €

50 Watt | DALI

L 280 mm, B 280 mm, H 130 mm, ET 123 mm, LA 240 mm

ED54500125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	rund	189,95 €
ED54500925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	rund	189,95 €
ED54504125	5700 K / 4000 K / 3000 K*	weiß	quadratisch	192,95 €
ED54504925	5700 K / 4000 K / 3000 K*	schwarz	quadratisch	192,95 €

Aluminiumgehäuse • Lichtfarbe und Leistung kann über Switch eingestellt werden • inklusive externem Netzgerät • L80B10 bei 50.000 h

DALI Version: DT6, DALI2, PushL



*	10 Watt	20 Watt	28 Watt	35 Watt	50 Watt
5700 K	1230 lm	2460 lm	3444 lm	4305 lm	6150 lm
4000 K	1270 lm	2540 lm	3556 lm	4445 lm	6350 lm
3000 K	1190 lm	2380 lm	3332 lm	4165 lm	5950 lm



Berechnungsbeispiel | RAYO LOWBAY

Kennzahl	vorher	nachher	Einsparung/Jahr
Artikel	HIT Lowbay 1x 150 W	LBM206025 1x 60 W	
Systemleistung Watt	4.800 W	1.800 W	62,50 %
Verbrauch/Jahr	14.400 kWh	5.400 kWh	9.000 kWh
Stromkosten/Jahr	5.040 €	1.890 €	3.150 €
CO ₂ -Emission/Jahr	5.760 kg	2.160 kg	3.600 kg

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



RAYO LOWBAY – maximale Flexibilität, starker Preis, energieeffizient und kostensparend.

- ✓ Sofort volles Licht – ohne Aufwärmzeit.
- ✓ Eine Modellvariante für mehrere Einsätze – erleichtert Lagerhaltung und Planung.

Flexibilität durch CCT Switch.

- ✓ Drei Lichtfarben in einer Leuchte: 3000 K, 4000 K, 57000 K.
- ✓ Anpassbar an Raumcharakter, Arbeitsanforderungen oder Designwünsche.

Wartungsfreiheit & Langlebigkeit.

- ✓ Kein Lampenwechsel nötig – geringere Wartungskosten, ideal bei hohen Montagepunkten.
- ✓ Hohe Schaltfestigkeit – oft schalten ohne Lebensdauerverlust.
- ✓ Unempfindliches Polycarbonat – geringeres Bruch- und Verletzungsrisiko.

„Licht, dem Sie langfristig vertrauen können.“

- ✓ CCT- und Power-Switch
- ✓ D-Kennzeichnung
- ✓ L80B10 bei 50.000 h
- ✓ BEG-förderfähig
- ✓ UGR<19



Hallenleuchte | RAYO LOWBAY

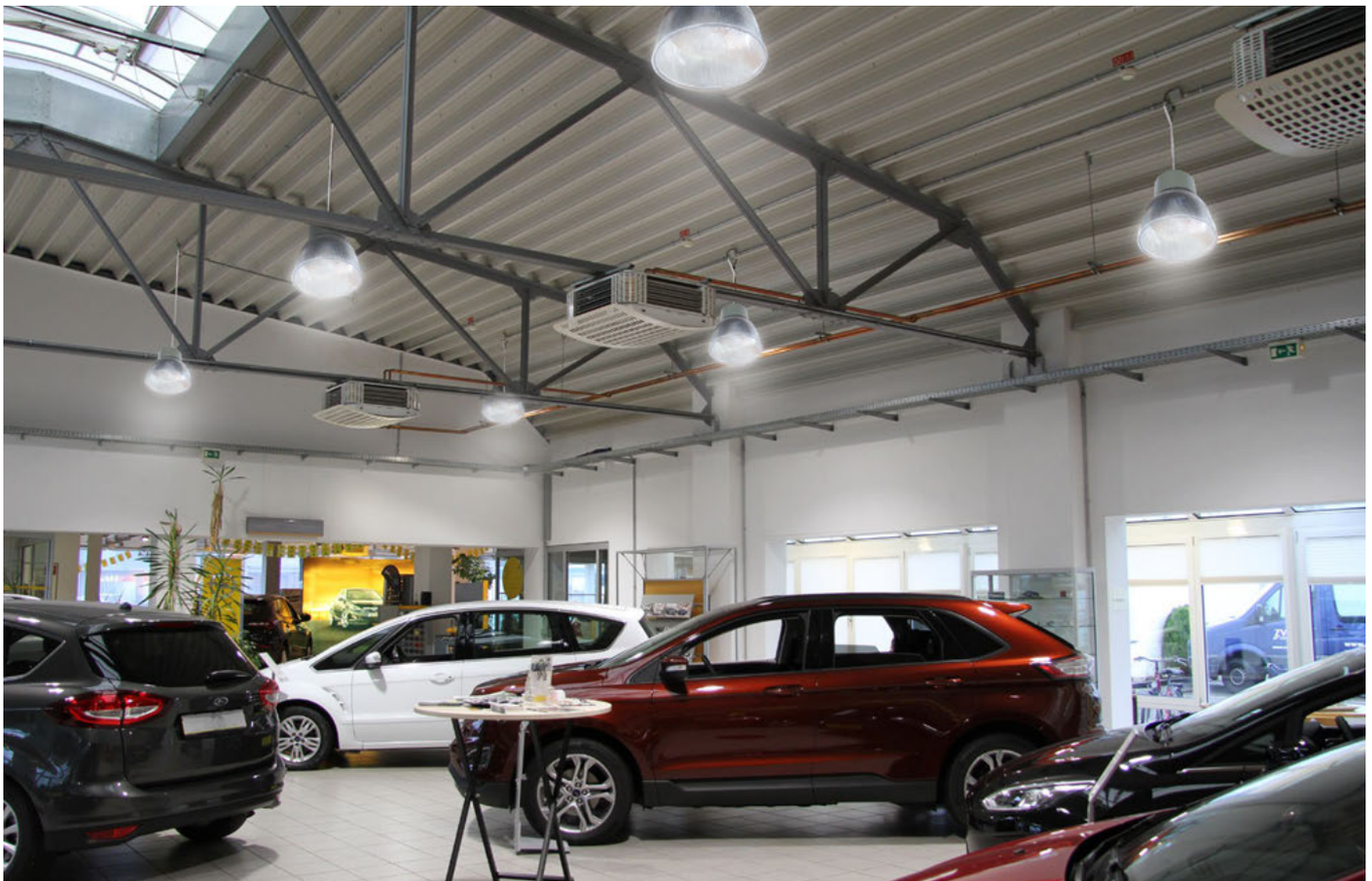


25 / 32 / 60 Watt

Ø 310 mm, H 272 mm

LBM206025	5000 K	3125 / 4000 / 7500 lm	silber	196,00 €
	4000 K	3250 / 4160 / 7800 lm		
	3000 K	3000 / 3840 / 7200 lm		

Aluminiumgehäuse • Lichtfarbe und Leistung kann über Switch eingestellt werden • Anschlussleitung inklusive 1,50 m Stahlseilabhängung und Baldachin • L80B10 bei 50.000 h • Reflektorschirm aus PC





Berechnungsbeispiel | RAYO MULTI

Kennzahl	vorher	nachher	Einsparung/Jahr
Artikel	HIE Highbay 1x 400 W	HBM6520025 1x 200 W	
Systemleistung Watt	13.500 W	6.000 W	54,55 %
Verbrauch/Jahr	39.600 kWh	18.000 kWh	21.600 kWh
Stromkosten/Jahr	13.860 €	6.300 €	7.560 €
CO ₂ -Emission/Jahr	15.840 kg	7.200 kg	8.640 kg

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



RAYO MULTI – maximale Flexibilität,
starker Preis.

- ✓ Vielseitige Montage – wahlweise an Kette oder Bügel (Zubehör).
- ✓ Leistung variabel – 4 Stufen von 85 W (≈ 14.000 lm) bis 200 W (≈ 32.000 lm).
- ✓ Lichtfarbe wählbar – 4000 K oder 5000 K.
- ✓ Wechselbare Linsen – für unterschiedliche Abstrahlwinkel.
- ✓ Intelligente Steuerung – optionaler Dämmerungs- & Bewegungsmelder, bequem vom Boden aus per Fernbedienung einstellbar.
- ✓ DALI-fähig – mit Adapter erweiterbar.
- ✓ Extrem robust – 6 kV Überspannungsschutz, ballwurfsicher, IK08, IP65.
- ✓ BEG-förderfähig – ideal für Hallensanierungen.

„Qualität, die begeistert
– Leistung, die bleibt.“

- ✓ CCT- und Power-Switch
- ✓ IP65
- ✓ Schlagfestigkeit IK08
- ✓ bis zu 175 lm/W
- ✓ D-Kennzeichnung
- ✓ 6 kV Überspannungsschutz

Hier geht es
zum Video.



Hallenleuchte | RAYO MULTI



85 / 100 / 150 / 200 Watt

Ø 300 mm, H 97 mm

HBM6520025	5000 K	14.450 / 16.500 / 24.000 / 30.000 lm	schwarz	209,95 €
	4000 K	14.785 / 17.000 / 24.750 / 32.000 lm		

Aluminiumgehäuse • Lichtfarbe und Leistung kann über Switch eingestellt werden • 0,50 m Anschlussleitung mit freien Aderenden • 6kV Überspannungsschutz • L80B10 bei 50.000 h • auch für den Dauereinsatz geeignet

optionales Zubehör

• neu

Funktionserweiterung

HBM65BM	Dämmerungs- und Bewegungsmelder-Modul	39,95 €
HBM65BMHS	Handsender für HBM65BM	69,95 €
HBMD110	0-10 V zu DALI Konverter	49,95 €
HBMR90	90° Reflektorschirm UGR<25	49,95 €
HBMFL60	Fokuslinse 60°	15,95 €
HBMFL90	Fokuslinse 90°	15,95 €
HBM65BB	Montagebügel	19,95 €



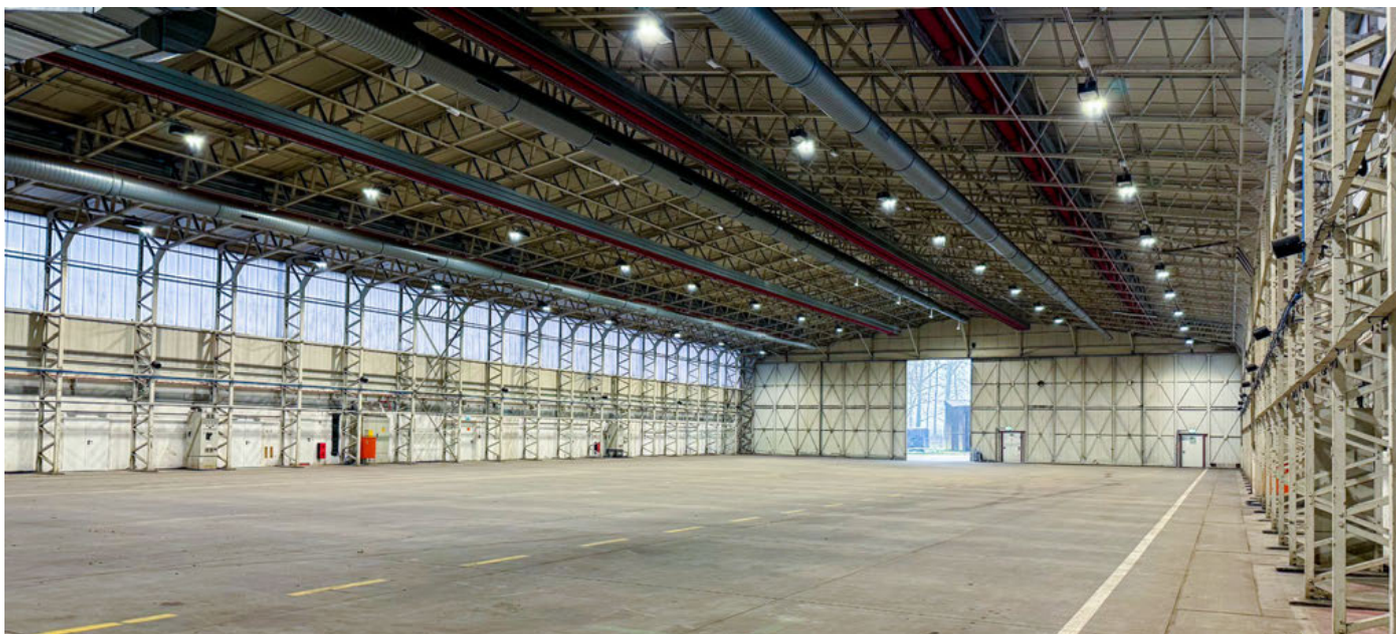
0-10 V zu
DALI Konverter



**Dämmerungs- und
Bewegungsmelder-Modul**
Ansteuerung erfolgt über Handsender.



Sensoreigenschaften:
Installationshöhe max. 12 m, Erfassungswinkel < 150°
Erfassungsdurchmesser bis zu 12 m.



SA-250821



EVN-Lichttechnik GmbH
Zum Lichtblick 1-12
90610 Winkelhaid

Telefon: +49 9187 / 97 09 -0
Telefax: +49 9187 / 97 09 -99
E-Mail: info@evn-lichttechnik.com
Internet: www.evn-lichttechnik.com

EVN - Ihr Partner für nachhaltige Beleuchtung.

Wir werden alles daran setzen, die Zukunft der
Lichttechnik verantwortungsvoll mitzugestalten.