

Innenausbau

Systemleuchten



Kompaktleuchte

Schlanker – Schneller – Heller

- Schlanker: Ca. 50 % geringere Höhe und Tiefe und somit ca. 75 % weniger Volumen als herkömmliche Leuchten
- Schneller: Universelle Schnellbefestigung über Clips, Schrauben oder haftstarke Magnete (optional). Einfach seitlich oder rückseitig einschieben, Leuchte montieren – fertig
- Heller: Bis zu 75 % höhere Lichtausbeute der Leuchtmittel bei gleicher Leistung senkt die Energiekosten
- Türpositionsschalter-Anschluss über 2-poligen Steckverbinder möglich

Farbe:

- Ähnlich RAL 7035

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 20

Lieferumfang:

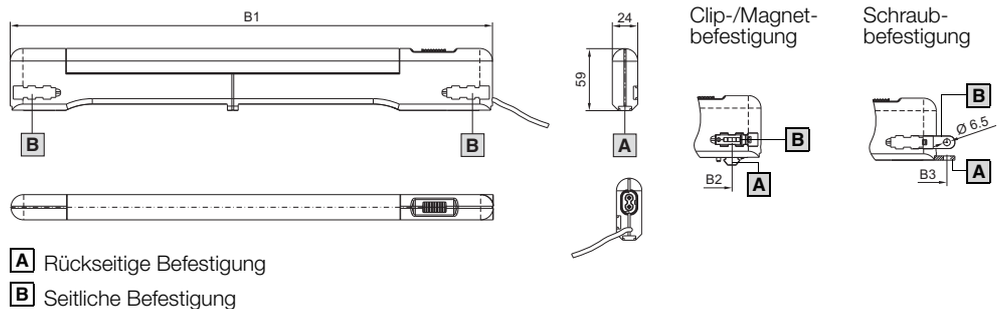
- Kompaktleuchte mit Clip- und Schraub-Befestigungssätzen inkl. Befestigungsmaterial

+ Zubehör:

- Befestigungssatz Magnet, siehe Seite 636
- Türpositionsschalter mit Anschlussleitung, siehe Seite 639

Best.-Nr.	ENEC 24	4140.010	–	4140.020	–	4140.110	4140.120
	cURus	–	4140.210 ¹⁾	–	4140.220 ¹⁾	–	–
Nennspannung	100 – 240 V ±10 % bei 50 – 60 Hz				24 V (DC) ±10 %		
Leistung Watt	8		14		8		14
Schutzklasse	II (schutzisoliert)						
Breite (B1) mm	455		705		455		705
Befestigungsabstand (B2) mm Clip/Magnet	400		650		400		650
Befestigungsabstand (B3) mm	475		725		475		725
Anschlussleitung	3 m (offenes Ende)						
Mantelfarbe	gelb	grau	gelb	grau	gelb	gelb	
Nennstrom A	0,045 – 0,088		0,073 – 0,127		–		–
– bei 230 V	0,083 – 0,149		0,149 – 0,216		–		–
– bei 110 V	–		–		0,35		0,57
– bei 24 V (DC)	–		–		–		–
Leuchtmittel	Leuchtstofflampe T5						
Betriebsgerät	Weitspannungs-EVG				EVG		
Schalter	integriert, Ein/Aus/Türpositionsschalter-Betrieb						
Leuchtmittelabdeckung	transparent, innen gerillt						
Kabelumlenkung über Rückseite	■	–	■	–	■	–	■

¹⁾ Nur für den nordamerikanischen Markt



Befestigungssatz Magnet

Für einen sicheren Halt an allen Stahlblechflächen.

VE	Best.-Nr.
2 St.	4140.000