

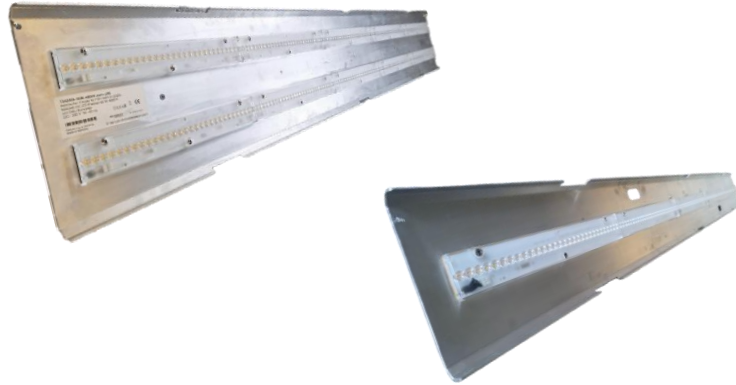


LED-Umrüstsatz für Industrielleuchte GSE PSH-446.



Ersetzt 2-, 3-, 4-flammige T16/T26 Röhren

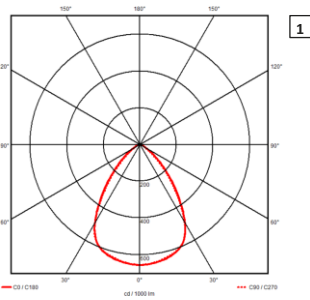
		230 V 50Hz	50.000 h L80/B10
> 155 lm/W	IK10	IP20	SK I
T _A min -20°C	T _A max 35°C		



Einsatzbereich

LED-Nachrüstsatz zum
werkzeuglosen Nachrüsten der
Industrielleuchte GSE auf moderne
LED-Technik

Abbildung zeigt T942505-1500-4000



Produktname	T942505-1500-4000	T942509-1500-4000	T942510-1500-4000K
Lichtstärkeverteilung	Symmetrisch	Symmetrisch	Symmetrisch
Abstrahlwinkel	75°	75°	75°
Systemleistung	40 W bis 160 W einstellbar	40 W bis 130 W einstellbar	20 W bis 80 W einstellbar
Leuchtenlichtstrom	6.300 lm bis 25.200 lm	6.300 lm bis 20.500 lm	3150 lm bis 12.600 lm
Farbtemperatur	4000 K	4000 K	4000 K
Gewicht	4,5 kg	4,2 kg	4,0 kg
Maße (L/B/H)	1460/297/40 mm	1460/227/40 mm	1460/180/40 mm
LVK	1	1	1
Bestellnummer	99362	100014	100145

Leuchtenlichtausbeute	> 155 lm/W
Eingangsspannung	230 V
Eingangsfrequenz	50 Hz - 60 Hz
Gehäuse	Aluminium Einsatzblech formstabil gekantet
Lackierung	Ohne Lackierung
Abdeckung	PMMA-Mehrfachoptik
Verdrahtung	Anschlussfertig verdrahtet, Anschlussklemmen 5 x 2,5 mm ²
Befestigungshalter	Edelstahl Abfangseile mit Öse
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80, 2 SDCM
Lebensdauer	≥ 50000 h, L80/B10
Überspannungsschutz	2 kv
Schutzart / Stoßfestigkeit	IP 20 / IK 10
Schutzklasse	I
Temperaturbereich	-20°C bis +35°C
Konverterart	Konstantstrom, funkentstört, DALI-2, Push-DIM inkl. Korridor-Funktion, NFC
Konverterposition	Rückseitig am Einsatzblech montiert
Gebrauchslage	In einer Leuchte eingebaut
Prüfzeichen	CE, RoHS
Bestellbares Leuchtzubehör	

