



LED-Lichtbandsystem moduLINE.G4 SGT Sanierungsgeräteträger Professional

Beschreibung

Bei den Sanierungsgeräteträgern des LED-Lichtbandsystems der LEDXSHINE moduLine.G4.SGT Serie handelt es sich um Geräteträger, welche speziell für den Einsatz in bestehenden Tragschienen-Systemen namenhafter Hersteller entwickelt wurden. Dadurch lassen sich bereits montierte Lichtbandsysteme durch einen direkten 1:1-Austausch der alten Geräteträger mit konventioneller Röhrentechnik zu modernen Lichtsystemen mit hocheffizienter LED-Technik umrüsten. Damit ermöglicht das System eine deutliche Energieersparnis bei minimalen Montagekosten.

Die Sanierungsgeräteträger der LEDXSHINE moduLine.G4.SGT Serie basieren auf derselben Technik wie die moduLine.G4 Serie und bieten alle Vorteile dieses Systems, so dass dem Anwender sieben verschiedene Abstrahlwinkel, jeweils acht voreinstellbaren Leistungsstufen (42W-72W) sowie unterschiedliche Steuerungs- und Ausrüstungsoptionen zur Verfügung stehen.

Alle Geräteträger des LEDXSHINE moduLine.G4.SGT LED-Lichtbandsystems überzeugen durch eine Effizienz von 120-140lm/W und die werkzeuglose Montage. Durch die flächige Linienplatte ergibt sich zudem ein sehr angenehmes Erscheinungsbild und sowohl Blendung als auch Irritation durch einzelne Lichtpunkte werden weitgehend verhindert.

Die Montage der moduLine.G4.SGT Sanierungsgeräteträger ist sehr einfach und werkzeuglos durchführbar

Anwendungsbereiche



Optionen & Zubehör

- Dimmbarkeit: On..Off | 1-10V | DALI
- Sensoren: Bewegungsmelder | Tageslichtsensorik
- Notlicht mit Einzelbatterieausrüstung | für USV
- Abstrahlwinkel: 30° | 60° | 90° | 120° | 2x25° | 25° rechts | 25° links

Spezifikationen / Artikelnummern für LED-Geräteträger

Leuchtentyp.	Model.	Altsystem.	Winkel.	Leistung.	Lichtfarbe	Optionen
ML.	SAN.	...	30.	42W.	830	D10: 1-10V dimmbar
		(siehe Seite 2)	60.	46W.	840	DA: DALI dimmbar
			90.	50W.	850	Eb: Notlichtausrüstung (Einzelbatterie)
			120.	54W.	860	Eu: Notlichtausrüstung (USV)
			2x25.	58W.	930	
			25R.	62W.	940	
			25L.	66W.	950	
				72W.	960	

Technische Spezifikationen

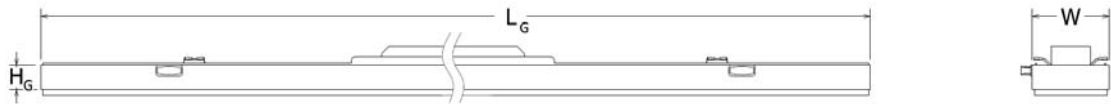
Die elektrotechnischen und lichttechnischen Daten der Sanierungsgeräteträger der moduLine.G4.SGT Serie sind identisch zu denen der moduLine.G4 Geräteträger.

(siehe Datenblatt „LED-Lichtbandsystem moduLINE.G4“)

Sonstige Daten

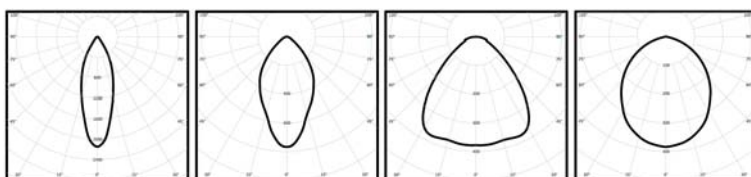
Montage	Einsatz in Tragschiene eines bereits vorhandenen Altsystems
Abmessungen (LxB)	Länge & Breite identisch zu Geräteträgern des vorhandenen Altsystems
Garantie	5 Jahre

Abmessungen der Sanierungsgeräteträger für verschiedene Tragschienensysteme

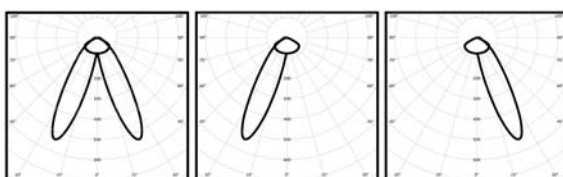


Altsystem	Artikelnummer	Länge L _G	Breite W	Höhe H _G
AEG MAXOS	ML.SAN.AEG. ...	1.528,0 mm	64,5 mm	31,0 mm
FLUOLITE NORTON	ML.SAN.FLU. ...	1.528,0 mm	64,5 mm	31,0 mm
PHILIPS MAXOS	ML.SAN.PHI. ...	1.528,0 mm	64,5 mm	31,0 mm
REGIOLUX SDT	ML.SAN.REG-STD. ...	1.531,0 mm	64,5 mm	31,5 mm
REGIOLUX SMT/SPT	ML.SAN.REG-SMT. ...	1.531,0 mm	64,5 mm	31,5 mm
RIDI	ML.SAN.RID. ...	1.582,0 mm	64,5 mm	31,0 mm
SITECO	ML.SAN.SIT. ...	1.534,0 mm	64,5 mm	31,0 mm
TRILUX	ML.SAN.TRI. ...	1.474,0 mm	64,5 mm	29,5 mm
VEKO	ML.SAN.VEK. ...	1.528,0 mm	64,5 mm	33,0 mm

Lichtverteilung



Linsenlichtleitplatte 30° Linsenlichtleitplatte 60° Linsenlichtleitplatte 90° Linsenlichtleitplatte 120°



Linsenlichtleitplatte 2x 25° Linsenlichtleitplatte 25° links Linsenlichtleitplatte 25° rechts